

**DATA PUBLIKASI DI PROSIDING NASIONAL  
LPPM UNIVERSITAS PANCASILA**

**Tahun 2021**

No	Nama	Judul	Nama Forum	Penyelenggara	Tempat	Url
1	<b>Nur Yulianti Hidayah;</b> Fadhlan Ritonga	Analisis Pengendalian Kualitas Kasar Air Pada Produk Bleaching Earth Menggunakan Metode Six Sigma di PT. XYZ	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/438">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/438</a>
2	Valindi Laksana Hadi; <b>Laela Chairani</b>	Analisis Penyebab Downtime pada Mesin Depalletizer dengan Menggunakan Metode FMEA dan FUZZY FMEA di PT.SEI	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/411">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/411</a>
3	Dea Purnama Sari; <b>Bambang Cahyadi</b>	Relayout Fasilitas Produksi pada Produk Pipe Assy	Seminar Nasional Sains dan Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta	Jakarta	<a href="https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/11468">https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/11468</a>
4	Aulia Djasman, Rudi Hermawan	Analisa Performa Kompresor Sentrifugal C160R Sebelum dan Setelah Overhaul	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/441">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/441</a>
5	Sindhu Satya Prathama, Ramon Trisno	Analisa Nilai Kalor dan Laju Pembakaran Pelet Kayu Akasia Sebagai Bahan Bakar Alternatif pada Tungku Pembakaran	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/439">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/439</a>
6	Sony Kurniawan, Budhi M Suyitno	Analisis Penggunaan Daya Listrik Panel Surya Pada Gedung Parkir Motor	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/440">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/440</a>
7	Reygar Dwi Ilham, I Gede Eka Lesmana	Perancangan Mesin Penyuling Limbah Ikan Patin Menjadi Minyak Ikan	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/435">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/435</a>
8	Agus Riyanto, Arif Riyadi Tatak, Toriq Ali	Analisa Pengujian Destructive test pada Pengelasan Sambungan Pipa API X52 dengan Standar API-1104	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/429">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/429</a>
9	Agus Riyanto, Iqbal Rahmadhian Pamngkas, Fadhil Ronaldinho, Ricky Fauzi	Rancang Bangun Mesin Barel Polishing untuk Joint Brake Arm dengan Media Sekam Padi	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/417">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/417</a>
10	Nur Rachmat, I Gede Eka Lesmana	Perancangan Mesin Pencacah Sampah Tangkai Bunga	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/419">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/419</a>
11	Eka Maulana, Eddy Djatmiko, Irsyal Ismail	Perancangan Mesin Pres Pupuk Organik dengan Kapasitas 50 kg per jam	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/421">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/421</a>
12	Hary Soebagyo, Djoko W Karmiadji, Ira Nurhayati Djarot, Arif Riyadi Tatak	Pemanfaatan Metode Delphi untuk Membangun Konsensus Prioritasi Topik Riset: Kasus Teknologi Transportasi	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/424">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/424</a>
13	Hary Soebagyo, Nely Toding Bunga, Arif Riyadi Tatak, Evi Rosana Oktarini, Entin Laelasari	Valuasi Hasil Riset Teknologi Transportasi Menggunakan Metode Pembobotan	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/426">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/426</a>
14	Ahmad Sahlul Khuluq, Erlanda A Pane	Analisis Penggantian Bandase Roda Kereta LRT Jakarta Seri 1100	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/427">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/427</a>

15	Fathur Maulana, I Gede Eka Lesmana	Analisis Peningkatan Efektivitas Alat Penukar Kalor Tipe Plat Setelah Pembersihan Pada Sistem Oli Pendingin Turbin	Semnastera	Politeknik Sukabumi	Sukabumi	<a href="https://semnastera.poltek-smi.ac.id/index.php/semnastera/article/view/247">https://semnastera.poltek-smi.ac.id/index.php/semnastera/article/view/247</a>
16	Petrus Nainggolan; I Gede Eka Lesmana; Rovida Camalia H	ANALISIS PENGARUH PELUMAS BERDASARKAN VISKOSITAS TERHADAP KONSUMSI BAHAN BAKAR, DAYA, DAN, TORSI PADA MOTOR 150 cc	Koncenin Serial Konferensi	Universitas Islam As Syafi'iyah	Jakarta	<a href="http://publikasi.kocenin.com/index.php/pakar/article/view/169">http://publikasi.kocenin.com/index.php/pakar/article/view/169</a>
17	Hasan Hariri; Naviel Mahkail Haikal	Perancangan Lifter Kaca Kapasitas 100 kg untuk Pemasangan Kaca Atap Mobil	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/418">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/418</a>
18	Faiz Azmi, Hasan Hariri	Perancangan Mesin Pengering Padi Berbasis Arduino	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/430">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/430</a>
19	Adam Izzudin, Estu Prayogi	Analisis Kekuatan Tarik dan Elongasi Kawat Tembaga Hasil Proses Drawing akibat Variasi Persentase Reduksi Dies	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/410">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/410</a>
20	Kukuh Prasetyo, Eko Prasetyo	Proses Manufaktur Turbin Gas Mikro Sebagai Pembangkit Listrik	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/412">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/412</a>
21	Hasan Hariri, Naviel Mahkail Haikal	Perancangan Lifter Kaca Kapasitas 100 kg untuk Pemasangan Kaca Atap Mobil	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/418">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/418</a>
22	Muhammad Farhan Alfarabi, Hasan Hariri	Proses Manufaktur Mesin Pengering Padi	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/420">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/420</a>
23	Muhammad Aji Luhur Wiguna; <b>Budhi M. Suyitno</b>	Analisa Rancangan Sistem Pemipaan Dari Bejana Tekan Ke Bejana Lainnya Berdasarkan Stress Analysis Dengan Pendekatan Caesar Ii	Koncenin Serial Konferensi	Universitas Islam As Syafi'iyah		<a href="http://publikasi.kocenin.com/index.php/pakar/article/view/157">http://publikasi.kocenin.com/index.php/pakar/article/view/157</a>
24	Febriansyah Rangga Wijaya; <b>Dwi Rahmalina;</b> Hendri Sukma	Rancang Bangun Alat Uji Pengereman Skala Laboratorium	Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ	Universitas Muhammadiyah Jakarta		<a href="https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit/article/view/7426">https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit/article/view/7426</a>
25	<b>Dede Lia Zariatn;</b> I Gede Eka Lesmana; Rovida Camalia Hartantrie; Farid Setyo Raharjo	Analisis Sistem Kerja Termal Heat Recovery Steam Generator pada Gabungan Siklus Rankine Organik dan Siklus Minyak Termal	Seminar Nasional Teknologi dan Riset Terapan	Politeknik Sukabumi		<a href="https://semnastera.poltek-smi.ac.id/index.php/semnastera/article/view/52">https://semnastera.poltek-smi.ac.id/index.php/semnastera/article/view/52</a>
26	<b>Dede Lia Zariatn;</b> Muhammad Alfian Ravizqi; Ansor Salim Siregar	Analisis Pengaruh Waktu Perebusan Serat Bambu Apus (Gigantochloa Apus) Pada Larutan NaOH Terhadap Beban Tarik	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila		<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/390">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/390</a>
27	Lutfi Gangsar Prayogo; <b>Dahmir Dahlan;</b> Eka Maulana	Analisis Energi Yang Dihasilkan Pada Pembangkit Listrik Tenaga Magnet Dengan Konsep V-Gate	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila		<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/367">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/367</a>
28	Ridwan Sinaga; <b>Dahmir Dahlan;</b> Eka Maulana	Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Magnet Dengan Kapasitas 100 Watt	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila		<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/366">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/366</a>

29	Hanief Rizki Akmal; <b>Dwi Rahmalina</b>	Proses Pembuatan Rangka Konstruksi Concentrated Solar Power Skala Laboratorium Tipe Ground Base	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila		<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/377">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/377</a>
30	Rezal Arby Handoko; <b>La Ode M. Firman</b>	Analisis Perhitungan Heat Exchanger Jenis Plate – Frame Pada Intercooler Dengan Jenis Shell And Tube	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila		<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/369">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/369</a>
31	<b>Noor Suryaningsih; Ane Prasetyowati; Wisnu Broto</b>	Analisa Perbandingan Komunikasi Audio Berbasis VOIP dengan VOATM	Seminar Nasional Fisika (E-Journal)	Pendidikan Fisika Universitas Negeri Jakarta	Jakarta	<a href="http://journal.uni.ac.id/uni/index.php/prosidingsnf/article/view/23775">http://journal.uni.ac.id/uni/index.php/prosidingsnf/article/view/23775</a>
32	<b>Untung Priyanto; Duta Widhya Sasmodjo; Adi Wahyu Pribadi</b>	Alat Monitoring Pulsa Kendaraan Pada Mobil Listrik Berbasis RFID	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/436">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/436</a>
33	<b>Agung Saputra; Vector Anggit Pratomo; Gunady Haryanto</b>	Pengaturan Tegangan Outout Throttle Pada Controller BLDC Berdasarkan Jarak Obyek Menggunakan Perangkat Lunak Proteus	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/433">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/433</a>
34	<b>Ainil Syafitri; Rafi Rahmat Firdaus</b>	Perancangan Alat Pengatur Kualitas Air Pada Kolam Ikan Koi Berbasis Arduino	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/432">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/432</a>
35	<b>Adyanto Ibnu Wibisono; Cahyo Bagaskoro</b>	Gedung Pertunjukan dan Art Gallery di Purworejo Jawa Tengah	Science and Engineering National Seminar	Universitas PGRI Semarang	Semarang	<a href="http://conference.upgris.ac.id/index.php/sens/article/view/2406">http://conference.upgris.ac.id/index.php/sens/article/view/2406</a>
36	Helen Devita; <b>Ramadhani Isna Putri</b>	Prinsip Perancangan Apartemen Neighbourhood	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/434">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/434</a>
37	<b>Ashri Prawesthi Dharmaraty, Agus Surya Sadana</b>	Tata Letak Pada Kampung Al Munawar Palembang Sebagai Upaya Menuju Kotasehat	Seminar Nasional Komunitas dan Kota Berkelanjutan	Fak. Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Indraprasta PGRI	Jakarta	<a href="http://www.proceeding.unindra.ac.id/index.php/semnaskkbarsi/article/view/5013">http://www.proceeding.unindra.ac.id/index.php/semnaskkbarsi/article/view/5013</a>
38	<b>Ashri Prawesthi D</b>	Pemetaan Perilaku (Behavioral Mapping) Pejalan Kaki dan Pesepeda di Kawasan Berorientasi Transit Dukuh Atas Jakarta	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/388">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/388</a>
39	Erna Savitri	Penilaian Status Keberkelanjutan Pada Keseimbangan Air Tanah Di Kawasan Pemukiman Jakarta, Indonesia	Konferensi Nasional Teknik Sipil	Universitas Atma Jaya Jogjakarta	Semarang	<a href="https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&amp;cluster=15240740510945386061&amp;btnI=1&amp;hl=en">https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&amp;cluster=15240740510945386061&amp;btnI=1&amp;hl=en</a>
40	<b>Jonbi; Jeanne Nadia Ingrida; A.R. Indra Tjahjani; Wita Meutia</b>	Bakat, Motivasi, Hambatan dan Harapan Mahasiswa Menjadi Entrepreneur	Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat 2021 (SENAPENMAS)	Universitas Tarumanagara	Jakarta	<a href="https://journal.untar.ac.id/index.php/PSENAPENMAS/article/view/15218">https://journal.untar.ac.id/index.php/PSENAPENMAS/article/view/15218</a>
41	<b>Jonbi;A.R. Indra Tjahjani;</b> Mohamad Ali Fulazzaky; Prima Ranna	Sifat Mekanis Mortar Plastik dengan Penambahan Fly Ash dan Pasir Silika	Seminar Rekayasa Nasional (SemResTek) 2021	Universitas Pancasila	Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/409">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/409</a>
42	Nur Kamala Zahwa ; <b>Herawati Zetha Rahman; Azaria Andreas;</b> Nina Kade Nirmala	Analisis Pengembangan Transit Oriented Development Studi Kasus Terminal Tipe A Poris Plawad	Seminar Rekayasa Nasional (SemResTek) 2021	Universitas Pancasila	Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/423">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/423</a>

43	<b>Nicco Plamonia; M.A. Heldeweg; K.R.D Lulofs; Akmad Dofir</b>	Pengaruh Kinerja Keuangan Build Operate & Transfer Terhadap Kimerja Sistem Penyediaan Air Minum di Indonesia: Sebuah Kajian Kompratif	Seminar Rekayasa Nasional (SemResTek) 2021	Universitas Pancasila	Jakarta	<a href="https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&amp;cluster=11123301540992671599&amp;btnI=1&amp;hl=en">https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&amp;cluster=11123301540992671599&amp;btnI=1&amp;hl=en</a>
----	---	---	--	-----------------------	---------	---

#### Tahun 2020

No	Nama	Judul	Nama Forum	Penyelenggara	Tempat	Url
1	Kirana Rukmayuninda Ririh, Muhammad Julwin Dwi Fajrin, Desinta Rahayu Ningtyas	Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Menggunakan Metode HIRARC dan Diagram FISHBONE Pada Divisi Warehouse di PT. Bhineka Ciria Artana	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/376">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/376</a>
2	Nur Yulianti Hidayah, Angela Valerie Putri	Analisis Perencanaan Kebutuhan Bahan Baku Hospital Bed Menggunakan Material Requirement Planning	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/379">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/379</a>
3	S Agung, Estu Prayogi	Penggunaan Karbon Hitam Terhadap Karakteristik Karet Nitril Sebagai Karet Perapat Katup Tabung Lpg	Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu dan Call for Papers Universitas Stikubank Ke 6	Unisbank	Semarang	<a href="https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/sendu/article/view/8019/2989">https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/sendu/article/view/8019/2989</a>
4	Febriansyah Rangga Wijaya, Dwi Rahmalina, Hendri Sukma	Rancang Bangun Alat Uji Pengereman Skala Laboratorium	Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ	Universitas Muhammadiyah Jakarta	Jakarta	<a href="https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit/article/view/7426">https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit/article/view/7426</a>
5	Ryanto Sirait, Eka Maulana, Didik Mahardika	Analisis Keseimbangan Energi pada Reaktor Pirolisis Kapasitas 75 Kg/Jam	Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ	Universitas Muhammadiyah Jakarta	Jakarta	<a href="https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit/article/view/7789">https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit/article/view/7789</a>
6	Eka Maulana, Maruli Tua Hamonangan Pardede, Didik Mahardika	Perancangan Proses Pembuatan Kondensor Untuk Pendingin Reaktor Pirolisis Kapasitas 75 Kg/Jam	Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ	Universitas Muhammadiyah Jakarta	Jakarta	<a href="https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit/article/view/7427">https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit/article/view/7427</a>
7	Eka Maulana, Briyan Nul Fajri, Didik Mahardika	Perancangan Proses Pembuatan Reaktor Pirolisis Model Horizontal Kapasitas 75 Kg/Jam	Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ	Universitas Muhammadiyah Jakarta	Jakarta	<a href="https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit/article/view/7428">https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit/article/view/7428</a>
8	Ismail Suhidin, Eddy Djabatmiko, Eka Maulana	Perancangan Mesin Pencacah Plastik Kapasitas 75 Kg/Jam	Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ	Universitas Muhammadiyah Jakarta	Jakarta	<a href="https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit/article/view/7802">https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit/article/view/7802</a>
9	Dede Lia Zariatina, I Gede Eka Lesmana, Rovida Camalia Hartantrie, Farid Setyo Raharjo	Analisis Sistem Kerja Termal Heat Recovery Steam Generator pada Gabungan Siklus Rankine Organik dan Siklus Minyak Termal	Seminar Nasional Teknologi dan Riset Terapan	Politeknik Sukabumi	Sukabumi	<a href="https://semnastera.polteksmi.ac.id/index.php/semnastera/article/view/52">https://semnastera.polteksmi.ac.id/index.php/semnastera/article/view/52</a>
10	Irfan Arief Nugraha, Hasan Hariri	Perencanaan Pembuatan Mesin Thermoforming Untuk Produk Tutup Plastik Cup	Seminar Nasional Teknologi dan Riset Terapan	Politeknik Sukabumi	Sukabumi	<a href="https://semnastera.polteksmi.ac.id/index.php/semnastera/article/view/42">https://semnastera.polteksmi.ac.id/index.php/semnastera/article/view/42</a>
11	Andi Hakim. W, I Gede Eka Lesmana, Nafsan Upara	Pengaruh Penggunaan Biodiesel B30 Terhadap Pompa Bahan Bakar Mesin Diesel Jiang FA R175a	Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat 2020	Universitas Tarumanagara	Jakarta	<a href="http://senapemas.untar.ac.id/images/file/prosiding/2020/Prosiding%20SENAPENMAS%202020%20r.pdf">http://senapemas.untar.ac.id/images/file/prosiding/2020/Prosiding%20SENAPENMAS%202020%20r.pdf</a>
12	Farit Aziz Dermawan, Bambang Sulaksono	Perancangan Mesin Serut Bambu untuk Bahan Baku Kertas	Seminar Nasional Teknologi dan Riset Terapan	Politeknik Sukabumi	Sukabumi	<a href="https://semnastera.polteksmi.ac.id/index.php/semnastera/article/view/184">https://semnastera.polteksmi.ac.id/index.php/semnastera/article/view/184</a>

13	Dede Lia Zariatn, Muhammad Alfian Ravizqi, Ansor Salim Siregar	Analisis Pengaruh Waktu Perebusan Serat Bambu Apus ( <i>Gigantochloa Apus</i> ) Pada Larutan NaOH Terhadap Beban Tarik	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/390">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/390</a>
14	Lutfi Gangsar Prayogo, <b>Dahmir Dahlan, Eka Maulana</b>	Analisis Energi Yang Dihasilkan Pada Pembangkit Listrik Tenaga Magnet Dengan Konsep V- Gate	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/367">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/367</a>
15	Ridwan Sinaga, <b>Dahmir Dahlan, Eka Maulana</b>	Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Magnet Dengan Kapasitas 100 Watt	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/366">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/366</a>
16	Hanief Rizki Akmal, <b>Dwi Rahmalina</b>	Proses Pembuatan Rangka Konstruksi Concentrated Solar Power Skala Laboratorium Tipe Ground Base	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/377">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/377</a>
17	Rezal Arby Handoko, <b>La Ode M. Firman</b>	Analisis Perhitungan Heat Exchanger Jenis Plate – Frame Pada Intercooler Dengan Jenis Shell And Tube	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/369">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/369</a>
18	Eko Prasetyo, Rudi Hermawan, Istihara Ibnu Hajar, Muhammad Naufal Ibnu Ridho	Perakitan Mesin Transverse Ducting Flange (TDF)	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/378">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/378</a>
19	Hary Soebagyo, Hernadi Hernadi	Porositas Dan Penetrasi Tidak Sempurna Di Area Bawah Lasan Pada Sambungan Las Aluminium Struktur Karate Asri Binan	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/375">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/375</a>
20	Rahmat mujiyanto, <b>Hasan Hariri</b>	Perancangan Mesin Perontok Kadelai	Seminar rekayasa teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/381">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/381</a>
21	Rino Gustoro, <b>I Gede Eka Lesmana, Nely Toding Bunga</b>	Analisis Unjuk Kerja Mesin Diesel Jiang Fa R 175 Dengan Menggunakan Bahan Bakar B30	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/370">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/370</a>
22	I Gede Eka Lesmana, Reyhan Rahman	Perancangan Mesin Pengurai Sabut Kelapa Menjadi Copeat	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/385">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/385</a>
23	Bambang Sulaksono, A. Mastiko	Perancangan Mesin Pengayak Getar Kapasitas 2 m <sup>3</sup> /jam	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/382">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/382</a>
24	Estu Prayogi, Eko Prasetyo, Ahmad Riski	Pemanfaatan Energi Surya Sebagai Sumber Energi Sepeda Listrik	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/374">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/374</a>
25	Rizqi Fajar Apriliansyah, <b>Nafsan Upara</b>	Fabrikasi Tangki Bahan Bakar Biodiesel B30 Pada Engine Diesel Jiang Fa R175	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/383">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/383</a>
26	Dwi Surya Prayogi, <b>Nafsan Upara</b>	Perancangan Tangki Bahan Bakar Biodiesel B30 Pada Engine Diesel Jiang FA R175 A	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/384">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/384</a>
27	Rinjaya Teguh Susilo, <b>Rudi Hermawan</b>	Analisa Kapasitas Pendingin Pada Ruang Dome Quality Inspection Appearance di PT XXX	Seminar Rekasaya Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/372">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/372</a>

28	S Agung, <b>Estu Prayogi</b>	Penggunaan Karbon Hitam Terhadap Karakteristik Karet Nitril Sebagai Karet Perapat Katup Tabung Lpg	Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu dan Call for Papers Universitas Stikubank Ke 6	Unisbank	Semarang	<a href="https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/sendu/article/view/8019/2989">https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/sendu/article/view/8019/2989</a>
29	Febriansyah Rangga Wijaya, Dwi Rahmalina, <b>Hendri Sukma</b>	Rancang Bangun Alat Uji Pengereman Skala Laboratorium	Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ	Universitas Muhammadiyah Jakarta	Jakarta	<a href="https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit/article/view/7426">https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit/article/view/7426</a>
30	Irfan Arief Nugraha, <b>Hasan Hariri</b>	Perencanaan Pembuatan Mesin Thermoforming Untuk Produk Tutup Plastik Cup	Seminar Nasional Teknologi dan Riset Terapan	Politeknik Sukabumi	Sukabumi	<a href="https://semnastera.poltekksmi.ac.id/index.php/semnastera/article/view/42">https://semnastera.poltekksmi.ac.id/index.php/semnastera/article/view/42</a>
31	Farit Aziz Dermawan, <b>Bambang Sulaksono</b>	Perancangan Mesin Serut Bambu untuk Bahan Baku Kertas	Seminar Nasional Teknologi dan Riset Terapan	Politeknik Sukabumi	Sukabumi	<a href="https://semnastera.poltekksmi.ac.id/index.php/semnastera/article/view/184">https://semnastera.poltekksmi.ac.id/index.php/semnastera/article/view/184</a>
32	Dede Lia Zariatn, Muhammad Alfian Ravizqi, Anzor Salim Siregar	Analisis Pengaruh Waktu Perebusan Serat Bambu Apus (Gigantochloa Apus) Pada Larutan NaOH Terhadap Beban Tarik	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/390">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/390</a>
33	Eko Prasetyo, Rudi Hermawan, Istihara Ibnu Hajar, Muhammad Naufal Ibnu Ridho	Perakitan Mesin Transverse Ducting Flange (TDF)	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/378">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/378</a>
34	Rahmat mujiyanto, <b>Hasan Hariri</b>	Perancangan Mesin Perontok Kedelai	Seminar rekayasa teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/381">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/381</a>
35	Bambang Sulaksono, A. Mastiko	Perancangan Mesin Pengayak Getar Kapasitas 2 m <sup>3</sup> /jam	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/382">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/382</a>
36	Estu Prayogi, Eko Prasetyo, Ahmad Riski	Pemanfaatan Energi Surya Sebagai Sumber Energi Sepeda Listrik	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/374">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/374</a>
37	Luluk Noorratri; <b>La Ode M Firman</b>	Analisis Pengaruh Linepack Menggunakan Simulator Pipeline Studio dan Synergi terhadap Unaccounted Gas di PT X Area Lampung	Seminar Tahunan Teknik Mesin XVIII	Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti	Aston kartika Grogol Hotel & Conference Center, Jakarta	<a href="http://prosiding.bkstm.org/prosiding/2019/KE55.pdf">http://prosiding.bkstm.org/prosiding/2019/KE55.pdf</a>
38	Rizky Risdianto; <b>Ismail</b> ; Erlanda Augupta Pane	Experimental Study Of Crossflow Turbines With Variations Flow Guide In Runner For Sea Wave Power Plants	Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XVIII	Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti	Aston kartika Grogol Hotel & Conference Center, Jakarta	<a href="http://prosiding.bkstm.org/prosiding/2019/KE17.pdf">http://prosiding.bkstm.org/prosiding/2019/KE17.pdf</a>
39	Muhammad Zulfikar Arisman; <b>Dede Lia Zariatn</b>	Analisis Kinerja Pompa Sebagai Turbin Untuk Pembangkit Listrik	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/291">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/291</a>
40	Rezki Megi Kurniawan; <b>Dede Lia Zariatn</b>	Perancangan Alat Uji Tarik Dengan Beban 2000 N Untuk Pengujian Material Komposit Alami	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/334">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/334</a>
41	<b>Budhi Muliawan Suyitno</b> ; Sandy Ataroka	Analisis Pengaruh Kondisi Sekitar Pemanas Udara Terhadap Tara Kalor Pltu Menggunakan Standar Asme	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/305">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/305</a>
42	Galang Satrio Budi; <b>Budhi Muliawan Suyitno</b>	Pengujian Alat Desalinasi Bentuk Piramida Portabel Berbasis Tenaga Surya	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/310">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/310</a>

43	Arya Yudha Sadewa; <b>Budhi Muliawan</b> <b>Suyitno</b>	Perancangan Sistem Plambing Pada Gedung X	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/333">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/333</a>
44	Ibnu Purnomo Shidiq; <b>Budhi Muliawan</b> <b>Suyitno</b>	Rancang Bangun Alat Desalinasi Bentuk Piramida Portabel Berbasis Tenaga Surya	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/323">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/323</a>
45	Raka Triasmoro; <b>Dwi Rahmalina</b> ; <b>Agri Suwandi</b>	Perancangan Alat Uji Keausan Pin On Disc Skala Laboratorium	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/343">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/343</a>
46	Muhammad Rizky Pradana; <b>La Ode Mohammad</b> <b>Firman</b>	Analisis Dan Simulasi Penyaluran Gas Pada Jaringan Pipa Gas Transmisi South Sumatera West Java (Sswj) Untuk Memenuhi Kebutuhan Pembangkit Listrik Pqr Tahun 2020	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/300">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/300</a>
47	Sinatrya Dwika Alvino; <b>La Ode Mohammad</b> <b>Firman</b>	Analisis Dehidrasi Gas Dengan Desiccant Di Stasiun Pengisian Bahan Bakar Gas Pondok Ungu Pt. X	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/304">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/304</a>
48	Wisnu Yoga Prasetya; <b>La Ode M. Firman</b>	Analisis Keseimbangan Energi Pada Boiler Tipe Pulverized Coal Berdasarkan Pencampuran Batubara Kalori Menengah Dan Batubara Kalori Rendah	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/313">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/313</a>
49	Luluk Noorratri; <b>Laode M. Firman</b>	Analisis Pengaruh Linepack Menggunakan Simulator Pipeline Studio Dan Synergi Terhadap Unaccounted Gas Di Pt X Area Lampung	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/320">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/320</a>
50	Arsa Setya Dewanta, <b>Laode M. Firman</b>	Desain Mikro Turbin Pada Mrs Pelanggan PT.X Untuk Tenaga Lampu Penerangan Jalan Umum	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/302">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/302</a>
51	Kamaludin Ahmad; <b>Ismail</b> ; Ramon Trisno	Analisis Model Turbin Angin Horizontal Dengan Susunan In-Line Menggunakan Metode Particle Image Velocimetry	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/318">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/318</a>
52	Argadio Pratama; <b>Ismail</b> ; Ramon Trisno	Analisis Turbin Angin Vertikal Dengan Susunan Inline Menggunakan Metode Particle Image Velocimetry	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/316">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/316</a>
53	Rayvario Sultan; <b>Ismail</b>	Optimasi Kapasitas Jaringan Pipa Distribusi Gas Untuk Memenuhi Kebutuhan Tekanan Di Pt X Sebesar 25 Bar	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/312">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/312</a>
54	Madina Annanisa, <b>Ismail</b>	Perancangan Sistem Bahan Bakar Hibrida Diesel Dan Lng Pada Kendaraan Logistik	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/311">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/311</a>
55	Noor Zahran Kamarullah; Rudi Hermawan; Rovida Camalia H; I Gede Eka Lesmana; Eko Prasetyo; <b>Dede Lia Zariatn</b>	Perancangan Economizer Thermal Oil Pada Siklus Organic Rankine Cycle (Orc) 1,5 Kw Yang Memanfaatkan Panas Hasil Pirolysis	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/298">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/298</a>
56	Sabda Mochammad; Rudi Hermawan; I Gede Eka Lesmana; <b>Dede Lia Zariatn</b>	Perancangan Instalasi Thermal Oil Pada Sistem Organic Rankine Cycle (Orc)	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/295">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/295</a>

57	Tatang Hermawan; <b>Djoko W Karmiadji</b>	Perancangan Hydraulic Fixture Untuk Proses Machining Produk Blok Silinder	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/339">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/339</a>
58	Ramelan Ramelan; <b>Djoko W. Karmiadji</b>	Perancangan Jig Pengujian Kebocoran Pipa Cairan Pendingin Pada Mesin Pick Up 1500Cc	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/341">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/341</a>
59	Agung Saputra, Vector Anggit P., Gunady Haryanto, Bambang Riono Arsad	Rancang Bangun Integrasi Absensi Menggunakan RFID dan Kendali Peralatan Listrik berbasis IoT	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/380">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/380</a>
60	Ridi Arjono Lumban Gaol, Dewanto Indra Krisnadi, Muhammad Yaser, Untung Priyanto	Sistem Monitoring Kadar Polutan di Udara dengan Platform IoT	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/387">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/387</a>
61	<b>Ashri Prawesthi D,</b> Margaret Arni Bayu Murti, <b>Cynthia Puspitasari</b>	Ruang Interaksi Sosial Mahasiswa Dalam Era Revolusi Industri 4.0 Dan Society 5.0 Studi Kasus: Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Seminar Nasional AVoER XI 2019	Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya	Palembang	<a href="http://repo.jayabaya.ac.id/944/1/AVOER%20XI.pdf">http://repo.jayabaya.ac.id/944/1/AVOER%20XI.pdf</a>
62	<b>Ashri Prawesthi D,</b> Margaret Arni Bayu Murti, <b>Cynthia Puspitasari</b>	Green Campus Dan Ruang Interaksi Sosial Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/357">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/357</a>
63	Ayu Anita Putri, Herawati Zetha Rahman, Azaria Andreas	Analisis Life Cycle Cost Pada Pengembangan Sistem Bus Rapid Transit Di Kota Bekasi	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/389">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/389</a>

#### Tahun 2019

No	Nama	Judul	Nama Forum	Penyelenggara	Tempat	Url
1	M. Yudi M. Sholihin, Sutarwo Sutarwo	Perancangan Jib Crane Kapasitas 3,2 Ton Dengan Gear Box Pada Slewing System	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/346">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/346</a>
2	Siti Rohana Nasution, AR Indra Tjahjani	Analisis Laju Timbulan Sampah di Pulau Pramuka DKI Jakarta	Seminar Nasional Mesin dan Industri (SNMI XII)	Universitas Tarumanagara	Novotel Bukittinggi	<a href="http://journal.untar.ac.id/index.php/industri/article/view/5030">http://journal.untar.ac.id/index.php/industri/article/view/5030</a>
3	Siti Rohana Nasution, Dwi Rahmalina, Bambang Sulaksono	Pemanfaatan Limbah Plastik sebagai Kerajinan Tangan di Kelurahan Srengseng Sawah Jagakarsa Jakarta Selatan	Seminar Nasional Mesin dan Industri (SNMI XII)	Universitas Tarumanagara	Novotel Bukittinggi	<a href="http://journal.untar.ac.id/index.php/industri/article/view/4119">http://journal.untar.ac.id/index.php/industri/article/view/4119</a>
4	Bambang Cahyadi, Ikko Watinur Safitri	Upaya Peningkatan Nilai Overall Equipment Effectiveness Pada Mesin Wolf 8 9 Divisi Powder Dry Blend & Packing Process	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/288">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/288</a>
5	M Yudi M. Sholihin, Risky Arafat	Analisa Pengaruh Perubahan Packing pada Bejana Silinder Terhadap Kompresi Mesin Motor 100 CC	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/286">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/286</a>
6	M Yudi M Solihin	Analisis Cacat Plat 5 mili pada Proses Mesin Bending 320 Ton PT. XXX	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	
7	Rini Prasetyani, Dian Rahayu Nuryana	Perancangan Kursi Kerja Untuk Mengurangi Kelelahan Pada Proses Penimbangan Bagian Quality Control Di PT. Novell Pharm Lab	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/278">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/278</a>



8	Siti Rohana Nasution, Dian Sholihin	Analisis Kapabilitas Proses dalam Pembuatan Sediaan Farmasi Hot Cream Di Mesin Multimix Single Vortex Dan Double Vortek	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/279">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/279</a>
9	Kirana Rukmayuninda Ririh, Anggina Sandy Sundari, Putri Wulandari	Analisis Risiko Pada Area Finishing Menggunakan Metode Failure Mode Effect And Analysis (Fmea) Di Pt. Indokarlo Perkasa	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/280">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/280</a>
10	Nur Yulianti Hidayah, M. Zhona Adinata P.	Penjadwalan Penggantian Komponen Pada Mesin Rolling Dan Heading Di PT DRA Component Persada Dengan Metode Age Replacement	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/269">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/269</a>
11	Bambang Cahyadi, B Aulia	Penentuan Titik Pusat Warehouse Dan Sistem Distribusi Portland Composite Cement Di Wilayah Wonogiri	Seminar Nasional Sains dan Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta	Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta	<a href="https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/3512">https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/3512</a>
12	Lina Gozali, Vincentius Kurniawan, <b>Siti Rohana Nasution</b>	Pemilihan Penjadwalan Terbaik untuk Meminimasi Makespan pada PT. Avesta Continental Pack	Seminar Nasional Teknologi dan Sains III (SNTS)	Universitas Tarumanagara	Kampus I Universitas Tarumanagara	<a href="https://linter.untar.ac.id/repository/penelitian/bu ktipenelitian_10394018_7A300821225423.pdf">https://linter.untar.ac.id/repository/penelitian/bu ktipenelitian_10394018_7A300821225423.pdf</a>
13	Deynaldo Sri Surya Purnama, <b>Estu Prayogi</b>	Analisis Parameter Mesin Spot Welding Terhadap Kekuatan Sambungan Las pada Komponen Stay Mirror K59J	Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri 2019	Institut Teknologi Nasional Malang	Malang	<a href="https://ejournal.itn.ac.id/index.php/seniati/article/view/1182">https://ejournal.itn.ac.id/index.php/seniati/article/view/1182</a>
14	Estu Prayogi, Prabu Indra Wijaya	Modifikasi Filter Untuk Penyaringan Cairan Filtrat Kedelai Dan Gula Jawa Pada Proses Pembuatan Kecap Dengan System Sentrifugal Kapasitas 50kg/Batch	Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri 2019	Institut Teknologi Nasional Malang	Malang	<a href="https://ejournal.itn.ac.id/index.php/seniati/article/view/1186">https://ejournal.itn.ac.id/index.php/seniati/article/view/1186</a>
15	Estu Prayogi, Florentius Binar Yoga Prasetyo	Modifikasi Jig Assy Mirror Untuk Optimasi Productivity	Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri 2019	Institut Teknologi Nasional Malang	Malang	<a href="https://ejournal.itn.ac.id/index.php/seniati/article/view/1183">https://ejournal.itn.ac.id/index.php/seniati/article/view/1183</a>
16	Nafsan upara, Azhari nugroho	Friction Welding Optimasi Parameter Proses Las Gesek Rotari Terhadap Kekuatan Sambungan Las Bahan Tembaga	Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri 2019	Institut Teknologi Nasional Malang	Malang	<a href="https://ejournal.itn.ac.id/index.php/seniati/article/view/1181">https://ejournal.itn.ac.id/index.php/seniati/article/view/1181</a>
17	Julyan Eria, I Gede Eka Lesmana, Rovida Camalia	Analisis Multi Modular System Air Conditioning Pada Aplikasi Gedung Perkantoran Di Plaza Sua	Seminar Nasional Pakar ke 2 Tahun 2019	Univ Trisakti, ITI, Univ Presiden, Univ Lancang Kuning, UNISKA Muhammad Arsyad Al Banjari, Univ Ekasakti Padang, Univ Mercu Buana, UWKS, USNI, STT Texmaco, ASASI, SGU, Univ Mercubuana	Jakarta	<a href="https://www.trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/pakar/article/view/4168">https://www.trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/pakar/article/view/4168</a>
18	I Gede Eka Lesmana, Tefalia Haryanti Anugerah	Analisis Pengaruh Sistem Rem Mobil Grandmax Pick Up Type S402Rp Terhadap Nilai Efisiensi Rem Pada Alat Uji Rem Iyasaka	Seminar Nasional Pakar ke 2 Tahun 2019	Univ Trisakti, ITI, Univ Presiden, Univ Lancang Kuning, UNISKA Muhammad Arsyad Al Banjari, Univ Ekasakti Padang, Univ Mercu Buana, UWKS, USNI, STT Texmaco, ASASI, SGU, Univ Mercubuana	Jakarta	<a href="https://www.trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/pakar/article/view/4165">https://www.trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/pakar/article/view/4165</a>

19	Faisal Kurnia Akbar, Wegie Ruslan, I Gede Eka Lesmana	Analisis Performa Mesin Menggunakan Bahan Bakar Pertamina, Pertamina Turbo, Shell Super, Dan Shell V-Power Terhadap Daya Dan Torsi Pada Yamaha Nmax 155Cc	Seminar Nasional Pakar ke 2 Tahun 2019	Univ Trisakti, ITI, Univ Presiden, Univ Lancang Kuning, UNISKA Muhammad Arsyad Al Banjari, Univ Ekasakti Padang, Univ Mercu Buana, UWKS, USNI, STT Texmaco, ASASI, SGU, Univ Mercubuana	Jakarta	<a href="https://www.trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/pakar/article/view/4171">https://www.trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/pakar/article/view/4171</a>
20	Pipit Pitrianiingsih, <b>Rudi Hermawan</b>	Analisis Perancangan Pengkondisian Udara Dengan Menggunakan Ac Vrf	Seminar Nasional Pakar ke 2 Tahun 2019	Univ Trisakti, ITI, Univ Presiden, Univ Lancang Kuning, UNISKA Muhammad Arsyad Al Banjari, Univ Ekasakti Padang, Univ Mercu Buana, UWKS, USNI, STT Texmaco, ASASI, SGU, Univ Mercubuana	Jakarta	<a href="https://www.trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/pakar/article/view/4175">https://www.trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/pakar/article/view/4175</a>
21	Betha Apreanda Bernadus, <b>Syhabuddin</b>	Perancangan Alat Bantu Pangkat Roll Film Untuk Proses Pemasangan Pada Mesin Filling Sachet	Seminar Nasional Pakar ke 2 Tahun 2019	Univ Trisakti, ITI, Univ Presiden, Univ Lancang Kuning, UNISKA Muhammad Arsyad Al Banjari, Univ Ekasakti Padang, Univ Mercu Buana, UWKS, USNI, STT Texmaco, ASASI, SGU, Univ Mercubuana	Jakarta	<a href="https://www.trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/pakar/article/view/4173">https://www.trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/pakar/article/view/4173</a>
22	Sayyid Ridho, <b>Syhabuddin</b>	Pengaruh Filler 5356 pada Sambungan Las Aluminium 6063 Metode Friction Stir Welding	Seminar Nasional Mesin dan Industri	Universitas Tarumanagara	Jakarta	<a href="http://ft.untar.ac.id/upload/images/files/PROSIDING%20SNMI%20XIII%20DAN%20SNTKT%20IX%202019%2003%20JULI%202019.pdf">http://ft.untar.ac.id/upload/images/files/PROSIDING%20SNMI%20XIII%20DAN%20SNTKT%20IX%202019%2003%20JULI%202019.pdf</a>
23	Eko Prasetyo, Nandang Saputra	Manufaktur Stirling Engine Sebagai Penggerak Genset Berbahan Bakar Gas	Seminar dan Konferensi Nasional IDEC	Universitas Negeri Surakarta	Surakarta	<a href="https://idec.ft.uns.ac.id/wp-content/uploads/2019/05/ID109.pdf">https://idec.ft.uns.ac.id/wp-content/uploads/2019/05/ID109.pdf</a>
24	Eko Prasetyo ST. MT, Achmad Syahril	Perancangan Stirling Engine Sebagai Penggerak Generator Set Berbahan Bakar Gas	Seminar dan Konferensi Nasional IDEC	Universitas Negeri Surakarta	Surakarta	<a href="https://idec.ft.uns.ac.id/wp-content/uploads/2019/05/ID104.pdf">https://idec.ft.uns.ac.id/wp-content/uploads/2019/05/ID104.pdf</a>
25	Eko Prasetyo, Ululfathy Izzuramadany	Rancang Bangun Ruang Bakar Berbahan Bakar Gas pada Generator Set Berpenggerak Stirling Engine	Seminar dan Konferensi Nasional IDEC	Universitas Negeri Surakarta	Surakarta	<a href="https://idec.ft.uns.ac.id/wp-content/uploads/2019/05/ID107.pdf">https://idec.ft.uns.ac.id/wp-content/uploads/2019/05/ID107.pdf</a>
26	Hendri Sukma, Muhammad Sulaeman	Perancangan Roller Conveyor Pemindah Label Berkapasitas 80kg	Seminar dan Konferensi Nasional IDEC	Universitas Negeri Surakarta	Surakarta	<a href="https://idec.ft.uns.ac.id/wp-content/uploads/2019/05/ID110.pdf">https://idec.ft.uns.ac.id/wp-content/uploads/2019/05/ID110.pdf</a>
27	Nafsan Upara, Army Meindra	Analisis Kekuatan Sambungan Las Gesek Rotary Material Bronze Dengan Stainless Steel Berdasarkan Standard Asme	Seminar dan Konferensi Nasional IDEC	Universitas Negeri Surakarta	Surakarta	<a href="https://idec.ft.uns.ac.id/wp-content/uploads/2019/05/ID112.pdf">https://idec.ft.uns.ac.id/wp-content/uploads/2019/05/ID112.pdf</a>
28	Nafsan Upara, Mochamad Zaelani	Rancang Bangun Mesin Shaker Untuk Jerrycan Kemasan 2x5 Kilogram Skala Laboratorium	Seminar dan Konferensi Nasional IDEC	Universitas Negeri Surakarta	Surakarta	<a href="https://idec.ft.uns.ac.id/wp-content/uploads/2019/05/ID106-1.pdf">https://idec.ft.uns.ac.id/wp-content/uploads/2019/05/ID106-1.pdf</a>
29	Yusuf Febrio Sipayung, Ismail, Erlanda Augupta Pane	Analisis Sistem PIV Pada Terowongan Angin Rangkaian Terbuka	Seminar Nasional Teknik Mesin	Politeknik Negeri Jakarta	Jakarta	<a href="http://prosiding.pnj.ac.id/index.php/sntm/article/view/2027">http://prosiding.pnj.ac.id/index.php/sntm/article/view/2027</a>

30	Rachmawati Putri Basuki, <b>I Gede Eka Lesmana</b>	Analisa Pengaruh Variasi Waktu Pengapian untuk Bahan Bakar Pertalite, Pertamina, dan Pertamina Turbo terhadap Kinerja Motor Honda Beat dengan Metode Eksperimental	Seminar Nasional Teknik Mesin	Politeknik Negeri Jakarta	Jakarta	<a href="http://prosiding.pnj.ac.id/index.php/sntm/article/view/2002">http://prosiding.pnj.ac.id/index.php/sntm/article/view/2002</a>
31	Yusuf Wibisono, Wegie Ruslan, <b>Nely Toding Bunga</b>	Analisis Performa Mesin Diesel Caterpillar 3196 5ED04240 Menggunakan Bahan Bakar Solar Dan Biosolar B20 Dengan Metode Eksperimental	Seminar Nasional Teknik Mesin	Politeknik Negeri Jakarta	PNJ, Jakarta	<a href="https://jurnal.pnj.ac.id/index.php/jmt/article/view/3356">https://jurnal.pnj.ac.id/index.php/jmt/article/view/3356</a>
32	Luluk Noorratri, <b>La Ode M Firman</b>	Analisis Pengaruh Linepack Menggunakan Simulator Pipeline Studio dan Synergi terhadap Unaccounted Gas di PT X Area Lampung	Seminar Tahunan Teknik Mesin XVIII	Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti	Aston kartika Grogol Hotel & Conference Center, Jakarta	<a href="http://prosiding.bkstm.org/prosiding/2019/KE55.pdf">http://prosiding.bkstm.org/prosiding/2019/KE55.pdf</a>
33	Rizky Risdianto, Ismail dan Erlanda Augupta Pane	Experimental Study Of Crossflow Turbines With Variations Flow Guide In Runner For Sea Wave Power Plants	Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XVIII	Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti	Aston kartika Grogol Hotel & Conference Center, Jakarta	<a href="http://prosiding.bkstm.org/prosiding/2019/KE17.pdf">http://prosiding.bkstm.org/prosiding/2019/KE17.pdf</a>
34	Angga Christiawan, <b>Ramon Trisno</b>	Analysis Of Air Pressure Drop In Cement Transfer Pipelines Using Pneumatic Conveying	Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XVIII	Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti	Aston kartika Grogol Hotel & Conference Center, Jakarta	<a href="http://prosiding.bkstm.org/prosiding/2019/KE18.pdf">http://prosiding.bkstm.org/prosiding/2019/KE18.pdf</a>
35	Suanda, Hendri Sukma, Wina Libyawati	Design Of Semi Automatic Bone Surgical Blades	Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XVIII	Fakultas Teknologi Industri Universitas Pancasila	Aston kartika Grogol Hotel & Conference Center, Jakarta	<a href="http://prosiding.bkstm.org/prosiding/2019/KM15.pdf">http://prosiding.bkstm.org/prosiding/2019/KM15.pdf</a>
36	Yola Yulanda, Hendri Sukma, Wina Libyawati	Simulation And Experiment Temperature Of Turning Process For Al 6061 And Al 6063	Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XVIII	Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti	Aston kartika Grogol Hotel & Conference Center, Jakarta	<a href="http://prosiding.bkstm.org/prosiding/2019/TM18.pdf">http://prosiding.bkstm.org/prosiding/2019/TM18.pdf</a>
37	Haris Wicaksono, <b>Bambang Sulaksono</b>	Analysis Of Cathodic Protection System Type Of Victim Anodes Using Magnesium And Zinc	Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XVIII	Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti	Aston kartika Grogol Hotel & Conference Center, Jakarta	<a href="http://prosiding.bkstm.org/prosiding/2019/KE47.pdf">http://prosiding.bkstm.org/prosiding/2019/KE47.pdf</a>
38	Arinto Nugroho, <b>Estu Prayogi</b>	Design Of Jig Knuckle Assembly Process In New Pick Up	Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XVIII	Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti	Aston kartika Grogol Hotel & Conference Center, Jakarta	<a href="http://prosiding.bkstm.org/prosiding/2019/TM15.pdf">http://prosiding.bkstm.org/prosiding/2019/TM15.pdf</a>
39	M. Adhenhari Musfaro, <b>Titiek Ediyanto</b>	Analysis Of Lng Distribution To Meet The Peak Load Of Gas Consumption In Transmission Pipeline	Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XVIII	Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti	Aston kartika Grogol Hotel & Conference Center, Jakarta	<a href="http://prosiding.bkstm.org/prosiding/2019/KE48.pdf">http://prosiding.bkstm.org/prosiding/2019/KE48.pdf</a>

40	Rizki Putra Simatupang, <b>Estu Prayogi</b>	Utilization Of River Flow As A Power Generator For Mikrohidro Power In Ceger Area Cipayung	Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XVIII	Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti	Aston kartika Grogol Hotel & Conference Center, Jakarta	<a href="http://prosiding.bkstm.org/prosiding/2019/KE34.pdf">http://prosiding.bkstm.org/prosiding/2019/KE34.pdf</a>
41	Eko Bayu Setiawan, <b>Nafsan Upara</b>	Perancangan Konverter Energi Gelombang Laut Untuk Pembangkit Listrik Menggunakan Sistem Floating	Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XVIII	Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti	Aston kartika Grogol Hotel & Conference Center, Jakarta	<a href="http://prosiding.bkstm.org/prosiding/2019/KM16.pdf">http://prosiding.bkstm.org/prosiding/2019/KM16.pdf</a>
42	Muhammad Zulfikar Arisman, <b>Dede Lia Zariatini</b>	Analisis Kinerja Pompa Sebagai Turbin Untuk Pembangkit Listrik	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/291">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/291</a>
43	Rezki Megi Kurniawan, <b>Dede Lia Zariatini</b>	Perancangan Alat Uji Tarik Dengan Beban 2000 N Untuk Pengujian Material Komposit Alami	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/334">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/334</a>
44	Budhi Muliawan Suyitno, Sandy Ataroka	Analisis Pengaruh Kondisi Sekitar Pemanas Udara Terhadap Tara Kalor Pltu Menggunakan Standar Asme	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/305">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/305</a>
45	Galang Satrio Budi, <b>Budhi Muliawan Suyitno</b>	Pengujian Alat Desalinasi Bentuk Piramida Portabel Berbasis Tenaga Surya	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/310">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/310</a>
46	Arya Yudha Sadewa, <b>Budhi Muliawan Suyitno</b>	Perancangan Sistem Plambing Pada Gedung X	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/333">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/333</a>
47	Ibnu Purnomo Shidiq, <b>Budhi Muliawan Suyitno</b>	Rancang Bangun Alat Desalinasi Bentuk Piramida Portabel Berbasis Tenaga Surya	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/323">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/323</a>
48	Raka Triasmoro, Dwi Rahmalina, Agri Suwandi	Perancangan Alat Uji Keausan Pin On Disc Skala Laboratorium	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/343">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/343</a>
49	Muhammad Rizky Pradana, <b>La Ode Mohammad Firman</b>	Analisis Dan Simulasi Penyaluran Gas Pada Jaringan Pipa Gas Transmisi South Sumatera West Java (Sswj) Untuk Memenuhi Kebutuhan Pembangkit Listrik Pqr Tahun 2020	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/300">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/300</a>
50	Sinatrya Dwika Alvino, <b>La Ode Mohammad Firman</b>	Analisis Dehidrasi Gas Dengan Desiccant Di Stasiun Pengisian Bahan Bakar Gas Pondok Ungu Pt. X	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/304">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/304</a>
51	Wisnu Yoga Prasetya, <b>La Ode M. Firman</b>	Analisis Kesetimbangan Energi Pada Boiler Tipe Pulverized Coal Berdasarkan Pencampuran Batubara Kalori Menengah Dan Batubara Kalori Rendah	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/313">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/313</a>
52	Luluk Noorratri, <b>Laode M. Firman</b>	Analisis Pengaruh Linepack Menggunakan Simulator Pipeline Studio Dan Synergi Terhadap Unaccounted Gas Di Pt X Area Lampung	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/320">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/320</a>

53	Arsa Setya Dewanta, <b>Laode M. Firman</b>	Desain Mikro Turbin Pada Mrs Pelanggan PT.X Untuk Tenaga Lampu Penerangan Jalan Umum	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/302">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/302</a>
54	Kamaludin Ahmad, Ismail, Ramon Trisno	Analisis Model Turbin Angin Horizontal Dengan Susunan In-Line Menggunakan Metode Particle Image Velocimetry	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/318">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/318</a>
55	Argadio Pratama, Ismail, Ramon Trisno	Analisis Turbin Angin Vertikal Dengan Susunan Inline Menggunakan Metode Particle Image Velocimetry	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/316">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/316</a>
56	Rayvario Sultan, <b>Ismail</b>	Optimasi Kapasitas Jaringan Pipa Distribusi Gas Untuk Memenuhi Kebutuhan Tekanan Di Pt X Sebesar 25 Bar	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/312">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/312</a>
57	Madina Annanisa, <b>Ismail</b>	Perancangan Sistem Bahan Bakar Hibrida Diesel Dan Lng Pada Kendaraan Logistik	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/311">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/311</a>
58	Andreas Readika Bagus Kusuma, <b>Ramon Trisno</b>	Analisis Deteksi Awal Kebocoran Pada Jaringan Pipa Transmisi Gas Bumi Sumatera Utara Pt X Melalui Persamaan Laju Alir	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/306">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/306</a>
59	Putra Perdana Bandi, <b>Ramon Trisno</b>	Perancangan Dan Pengujian Heat Exchanger Tipe Gas Dan Gas Untuk Pemanasan Udara Umpan Ke Mesin Fluid Spray Dryer	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/308">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/308</a>
60	Eko Prasetyo, Sarah Romza	Perancangan Konsep Alat Pembangkit Listrik Alternatif	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasil	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/345">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/345</a>
61	Muthia Khansa, Hasan Hariri, Wina Libyawati	Analisis Hubungan Antara Indeks Kompleksitas Produk Dengan Efisiensi Perakitan Produk Studi Kasus : Slider (Retsleting)	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/348">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/348</a>
62	Hasan Hariri, Fathullah Aziz Darmawan	Perancangan Konsep Mesin Pemipih Adonan Dan Pembuat Kue Stik Bawang	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/338">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/338</a>
63	Fajrian Dwi Ravli, <b>Hasan Hariri</b>	Perancangan Mesin Tempa Plat Besi Galvanis	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/328">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/328</a>
64	Hendri Sukma, Muhamad Aditya Setiawan Aziz	Pemanfaatan Energi Angin Sebagai Sumber Energi Penerangan Jalan	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/299">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/299</a>
65	Hendri Sukma, Abdurrahman Arifin	Perancangan Mesin Pencacah Limbah Daun Untuk Pakan Ternak Dan Kompos	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/329">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/329</a>
66	I Made Widana, James Julian Siregar, I Gede Eka Lesmana, Nely Toding Bunga	Karakterisasi Bunyi Dari Suatu Jenis Mikrofon Pada Suatu Sumber Bunyi Dengan Metode Fft Untuk Aplikasi Pendeteksi Kegagalan Sistem Permesinan	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/355">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/355</a>

67	I Gede Eka Lesmana, Shania Chintya Candida	Perancangan Mesin Pemotong Dan Penepung Tipe Disk Mill Untuk Ubi Kayu	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/344">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/344</a>
68	Rafika Mutiara Putri, I Gede Eka Lesmana, Rovida Camalia H	Perancangan Alat Penukar Kalor (Apk) Dengan Pemanfaatan Panas Pirolisis	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/322">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/322</a>
69	Aidil Fitriansyah, Agus Riyanto, Hasan Hariri	Analisis Uji Getaran Putaran Poros Chiller Water Pump Untuk Penentuan Waktu Penggantian Komponen Karet Kopling	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/347">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/347</a>
70	Muhammad Faisol Fahmi, <b>Agus Riyanto</b>	Design Chuck Robot Pada Proses Injection Untuk Mengurangi Defect Ratio Part Pada PT Xyz	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/349">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/349</a>
71	Bambang Sulaksono, Rizki Muladi	Perancangan Mesin Pembelah Limbah Kayu Untuk Konsumsi Bahan Bakar	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/332">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/332</a>
72	Eka Maulana, Idham Kholid, Dhidik Mahandika	Perancangan Reaktor Biodigester Tipe Fixed Dome Berkapasitas 35 M3 Slurry Di Tpa Panujah Tegal	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/325">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/325</a>
73	Miftahul Surur, <b>Estu Prayogi</b>	Perancangan Mesin Mixer Adonan Roti Horizontal	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/330">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/330</a>
74	Nafsan Upara, Harno Harno	Analisis Performance Reciprocating Pump Ht 400 Setelah Maintenance	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/321">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/321</a>
75	Satrio Dharmawan, <b>Nafsan Upara</b>	Perancangan Trolley Untuk Cylinder Head Kapasitas 600Kg Pada Pt. Xyz	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/337">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/337</a>
76	Noor Zahran Kamarullah, Rudi Hermawan, Rovida Camalia H., I Gede Eka Lesmana, Eko Prasetyo, Dede Lia Zariatn	Perancangan Economizer Thermal Oil Pada Siklus Organic Rankine Cycle (Orc) 1,5 Kw Yang Memanfaatkan Panas Hasil Pirolisis	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/298">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/298</a>
77	Amrianto Arrashif, <b>Rudi Hermawan</b>	Perancangan Fuel Condensor Untuk Menghasilkan Bahan Bakar Minyak Dari Jenis Plastik Pet	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/290">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/290</a>
78	Sabda Mochammad, Rudi Hermawan, I Gede Eka Lesmana, Dede Lia Zariatn	Perancangan Instalasi Thermal Oil Pada Sistem Organic Rankine Cycle (Orc)	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/295">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/295</a>
79	Abimanyu Aji Pangestu, <b>Rudi Hermawan, Rovida Camalia Hartantrie</b>	Perancangan Shell And Tube Kondensor Sebagai Alat Pendingin Refrigeran R-134A Pada Organic Rankine Cycle	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/324">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/324</a>
80	Tatang Hermawan, <b>Djoko W Karmiadji</b>	Perancangan Hydraulic Fixture Untuk Proses Machining Produk Blok Silinder	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/339">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/339</a>
81	Ramelan Ramelan, <b>Djoko W. Karmiadji</b>	Perancangan Jig Pengujian Kebocoran Pipa Cairan Pendingin Pada Mesin Pick Up 1500Cc	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/341">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/341</a>

82	Akhdan Naufal, Wegie Ruslan, <b>Nely Toding Bunga</b>	Performa Mesin Terhadap Penggunaan Mekanisme Dual Vvt-I Pada Mesin Bensin Dengan Metode Eksperimental	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/319">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/319</a>
83	Deynaldo Sri Surya Purnama, <b>Estu Prayogi</b>	Analisis Parameter Mesin Spot Welding Terhadap Kekuatan Sambungan Las pada Komponen Stay Mirror K59J	Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri 2019	Institut Teknologi Nasional Malang	Malang	<a href="https://ejournal.itn.ac.id/index.php/seniati/article/view/1182">https://ejournal.itn.ac.id/index.php/seniati/article/view/1182</a>
84	Estu Prayogi, Prabu Indra Wijaya	Modifikasi Filter Untuk Penyaringan Cairan Filtrat Kedelai Dan Gula Jawa Pada Proses Pembuatan Kecap Dengan System Sentrifugal Kapasitas 50kg/Batch	Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri 2019	Institut Teknologi Nasional Malang	Malang	<a href="https://ejournal.itn.ac.id/index.php/seniati/article/view/1186">https://ejournal.itn.ac.id/index.php/seniati/article/view/1186</a>
85	Estu Prayogi, Florentius Binar Yoga Prasetyo	Modifikasi Jig Assy Mirror Untuk Optimalisasi Productivity	Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri 2019	Institut Teknologi Nasional Malang	Malang	<a href="https://ejournal.itn.ac.id/index.php/seniati/article/view/1183">https://ejournal.itn.ac.id/index.php/seniati/article/view/1183</a>
86	Eko Prasetyo, Nandang Saputra	Manufaktur Stirling Engine Sebagai Penggerak Genset Berbahan Bakar Gas	Seminar dan Konferensi Nasional IDEC	Universitas Negeri Surakarta	Surakarta	<a href="https://idec.ft.uns.ac.id/wp-content/uploads/2019/05/ID109.pdf">https://idec.ft.uns.ac.id/wp-content/uploads/2019/05/ID109.pdf</a>
87	Eko Prasetyo ST. MT, Achmad Syahril	Perancangan Stirling Engine Sebagai Penggerak Generator Set Berbahan Bakar Gas	Seminar dan Konferensi Nasional IDEC	Universitas Negeri Surakarta	Surakarta	<a href="https://idec.ft.uns.ac.id/wp-content/uploads/2019/05/ID104.pdf">https://idec.ft.uns.ac.id/wp-content/uploads/2019/05/ID104.pdf</a>
88	Eko Prasetyo, Ululfathy Izzuramadany	Rancang Bangun Ruang Bakar Berbahan Bakar Gas pada Generator Set Berpenggerak Stirling Engine	Seminar dan Konferensi Nasional IDEC	Universitas Negeri Surakarta	Surakarta	<a href="https://idec.ft.uns.ac.id/wp-content/uploads/2019/05/ID107.pdf">https://idec.ft.uns.ac.id/wp-content/uploads/2019/05/ID107.pdf</a>
89	Hendri Sukma, Muhammad Sulaeman	Perancangan Roller Conveyor Pemindah Label Berkapasitas 80kg	Seminar dan Konferensi Nasional IDEC	Universitas Negeri Surakarta	Surakarta	<a href="https://idec.ft.uns.ac.id/wp-content/uploads/2019/05/ID110.pdf">https://idec.ft.uns.ac.id/wp-content/uploads/2019/05/ID110.pdf</a>
90	Suanda, Hendri Sukma, Wina Libyawati	Design Of Semi Automatic Bone Surgical Blades	Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XVIII	Fakultas Teknologi Industri Universitas Pancasila	Aston kartika Grogol Hotel & Conference Center, Jakarta	<a href="http://prosiding.bkstm.org/prosiding/2019/KM15.pdf">http://prosiding.bkstm.org/prosiding/2019/KM15.pdf</a>
91	Yola Yulanda, Hendri Sukma, Wina Libyawati	Simulation And Experiment Temperature Of Turning Process For Al 6061 And Al 6063	Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XVIII	Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti	Aston kartika Grogol Hotel & Conference Center, Jakarta	<a href="http://prosiding.bkstm.org/prosiding/2019/TM18.pdf">http://prosiding.bkstm.org/prosiding/2019/TM18.pdf</a>
92	Haris Wicaksono, <b>Bambang Sulaksono</b>	Analysis Of Cathodic Protection System Type Of Victim Anodes Using Magnesium And Zinc	Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XVIII	Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti	Aston kartika Grogol Hotel & Conference Center, Jakarta	<a href="http://prosiding.bkstm.org/prosiding/2019/KE47.pdf">http://prosiding.bkstm.org/prosiding/2019/KE47.pdf</a>
93	Arinto Nugroho, <b>Estu Prayogi</b>	Design Of Jig Knuckle Assembly Process In New Pick Up	Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XVIII	Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti	Aston kartika Grogol Hotel & Conference Center, Jakarta	<a href="http://prosiding.bkstm.org/prosiding/2019/TM15.pdf">http://prosiding.bkstm.org/prosiding/2019/TM15.pdf</a>

94	Rizki Putra Simatupang, <b>Estu Prayogi</b>	Utilization Of River Flow As A Power Generator For Mikrohidro Power In Ceger Area Cipayung	Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XVIII	Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti	Aston kartika Grogol Hotel & Conference Center, Jakarta	<a href="http://prosiding.bkstm.org/prosiding/2019/KE34.pdf">http://prosiding.bkstm.org/prosiding/2019/KE34.pdf</a>
95	Muhammad Zulfikar Arisman, <b>Dede Lia Zariatn</b>	Analisis Kinerja Pompa Sebagai Turbin Untuk Pembangkit Listrik	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/291">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/291</a>
96	Rezki Megi Kurniawan, <b>Dede Lia Zariatn</b>	Perancangan Alat Uji Tarik Dengan Beban 2000 N Untuk Pengujian Material Komposit Alami	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/334">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/334</a>
97	Raka Triasmoro, Dwi Rahmalina, Agri Suwandi	Perancangan Alat Uji Keausan Pin On Disc Skala Laboratorium	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/343">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/343</a>
98	Eko Prasetyo, Sarah Romza	Perancangan Konsep Alat Pembangkit Listrik Alternatif	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasil	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/345">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/345</a>
99	Muthia Khansa, Hasan Hariri, Wina Libyawati	Analisis Hubungan Antara Indeks Kompleksitas Produk Dengan Efisiensi Perakitan Produk Studi Kasus : Slider (Retsletting)	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/348">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/348</a>
100	Hasan Hariri, Fathullah Aziz Darmawan	Perancangan Konsep Mesin Pemipih Adonan Dan Pembuat Kue Stik Bawang	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/338">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/338</a>
101	Fajrian Dwi Ravli, <b>Hasan Hariri</b>	Perancangan Mesin Tempa Plat Besi Galvanis	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/328">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/328</a>
102	Hendri Sukma, Muhamad Aditya Setiawan Aziz	Pemanfaatan Energi Angin Sebagai Sumber Energi Penerangan Jalan	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/299">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/299</a>
103	Hendri Sukma, Abdurrahman Arifin	Perancangan Mesin Pencacah Limbah Daun Untuk Pakan Ternak Dan Kompos	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/329">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/329</a>
104	Aidil Fitransyah, Agus Riyanto, Hasan Hariri	Analisis Uji Getaran Putaran Poros Chiller Water Pump Untuk Penentuan Waktu Penggantian Komponen Karet Kopling	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/347">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/347</a>
105	Bambang Sulaksono, Rizki Muladi	Perancangan Mesin Pembelah Limbah Kayu Untuk Konsumsi Bahan Bakar	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/332">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/332</a>
106	Miftahul Surur, <b>Estu Prayogi</b>	Perancangan Mesin Mixer Adonan Roti Horizontal	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/330">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/330</a>
107	Noor Zahran Kamarullah, Rudi Hermawan, Rovida Camalia H., I Gede Eka Lesmana, Eko Prasetyo, Dede Lia Zariatn	Perancangan Economizer Thermal Oil Pada Siklus Organic Rankine Cycle (Orc) 1,5 Kw Yang Memanfaatkan Panas Hasil Pirolysis	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/298">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/298</a>
108	Sabda Mochammad, Rudi Hermawan, I Gede Eka Lesmana, Dede Lia Zariatn	Perancangan Instalasi Thermal Oil Pada Sistem Organic Rankine Cycle (Orc)	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/295">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/295</a>



109	Yusuf Febrio Sipayung, <b>Ismail</b> , Erlanda Augupta Pane	Analisis Sistem PIV Pada Terowongan Angin Rangkaian Terbuka	Seminar Nasional Teknik Mesin	Politeknik Negeri Jakarta	Jakarta	<a href="http://prosiding.pnj.ac.id/index.php/sntm/article/view/2027">http://prosiding.pnj.ac.id/index.php/sntm/article/view/2027</a>
110	<b>Agri Suwandi</b>	Analisis Hasil Proses Manufaktur Wheel Out Roda Kastor Menggunakan Teknologi Injection Molding	Seminar Nasional Teknologi 2018	Fak. Teknik Univ. Krisnadwipayana, Sekolah Tinggi Teknologi PLN, Univ. 17 Agustus 45	Fakultas Teknik Universitas Krisnadwip ayana	<a href="https://repository.nusamandiri.ac.id/index.php/unduh/item/227921/2018-SEMANSTEK-LENGKAP.pdf">https://repository.nusamandiri.ac.id/index.php/unduh/item/227921/2018-SEMANSTEK-LENGKAP.pdf</a>
111	<b>Agri Suwandi</b>	Proses Manufaktur Wheel Out Roda Kastor Menggunakan Teknologi Injection Molding	Seminar Nasional Teknologi	Fak. Teknik Univ. Krisnadwipayana dengan Sekolah Tinggi Teknologi PLN dan Univ. 17 Agustus 45 Jakarta	Fakultas Teknik Universitas Krisnadwip ayana	<a href="https://repository.nusamandiri.ac.id/index.php/unduh/item/227921/2018-SEMANSTEK-LENGKAP.pdf">https://repository.nusamandiri.ac.id/index.php/unduh/item/227921/2018-SEMANSTEK-LENGKAP.pdf</a>
112	<b>Dwi Rahmalina</b>	Analisis Gesekan Dengan Simulasi Statis Pada Disc Brake Material Komposit Hybrid	Seminar Nasional Teknologi 2018	Fak. Teknik Univ. Krisnadwipayana dengan Sekolah Tinggi Teknologi PLN dan Univ. 17 Agustus 45 Jakarta	Fakultas Teknik Universitas Krisnadwip ayana	<a href="https://repository.nusamandiri.ac.id/index.php/unduh/item/227921/2018-SEMANSTEK-LENGKAP.pdf">https://repository.nusamandiri.ac.id/index.php/unduh/item/227921/2018-SEMANSTEK-LENGKAP.pdf</a>
113	<b>Dwi Rahmalina</b>	Pengaruh Beban Terhadap Laju Keausan Pada Materialkomposit Hibrid Berpenguat Grafit Dan Sic	Seminar Nasional Teknologi 2018	Fak. Teknik Univ. Krisnadwipayana dengan Sekolah Tinggi Teknologi PLN dan Univ. 17 Agustus 45 Jakarta	Fakultas Teknik Universitas Krisnadwip ayana	<a href="https://repository.nusamandiri.ac.id/index.php/unduh/item/227921/2018-SEMANSTEK-LENGKAP.pdf">https://repository.nusamandiri.ac.id/index.php/unduh/item/227921/2018-SEMANSTEK-LENGKAP.pdf</a>
114	<b>Dwi Rahmalina</b>	Pengaruh Temperatur Injection Molding Terhadap Kualitas Hasiluji Statik Wheel Out Rodacastor Dari Material Komposit	Seminar Nasional Teknologi 2018	Fak. Teknik Univ. Krisnadwipayana dengan Sekolah Tinggi Teknologi PLN dan Univ. 17 Agustus 45 Jakarta	Fakultas Teknik Universitas Krisnadwip ayana	<a href="https://repository.nusamandiri.ac.id/index.php/unduh/item/227921/2018-SEMANSTEK-LENGKAP.pdf">https://repository.nusamandiri.ac.id/index.php/unduh/item/227921/2018-SEMANSTEK-LENGKAP.pdf</a>
115	<b>La Ode M Firman</b>	Perancangan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Biomassa Berbahan Bakar Bambu Kapasitas 700Kw Di Kepulauan X	Seminar Nasional Teknologi 2018	Fak. Teknik Univ. Krisnadwipayana, Sekolah Tinggi Teknologi PLN, Univ. 17 Agustus 45	Fakultas Teknik Universitas Krisnadwip ayana	<a href="https://repository.nusamandiri.ac.id/index.php/unduh/item/227921/2018-SEMANSTEK-LENGKAP.pdf">https://repository.nusamandiri.ac.id/index.php/unduh/item/227921/2018-SEMANSTEK-LENGKAP.pdf</a>
116	Siti Rohana Nasution; <b>Dwi Rahmalina</b> ; Bambang Sulaksono	Pemanfaatan Limbah Plastik sebagai Kerajinan Tangan di Kelurahan Srengseng Sawah Jagakarsa Jakarta Selatan	Seminar Nasional Mesin dan Industri (SNMI XII)	Universitas Tarumanagara	Novotel Bukittinggi	<a href="http://journal.untar.ac.id/index.php/industri/article/view/4119">http://journal.untar.ac.id/index.php/industri/article/view/4119</a>
117	<b>Dede Lia Zariatni</b> ; Guntur H I	Pengaruh Laju Pendinginan Terhadap Penyusutan Dan Dimensi Produk Insulation Bushing Berbahan Pom Pada Proses Injection Molding	Seminar Nasional Teknik Mesin 2018	TEXMACO, Ikame Polman	Prime Plaza Hotel Purwakarta	<a href="https://erepo.unud.ac.id/id/eprint/21955/1/d49ad0259be404c9708fe81b71e5c38f.pdf">https://erepo.unud.ac.id/id/eprint/21955/1/d49ad0259be404c9708fe81b71e5c38f.pdf</a>
118	Choirul Anwar; <b>Budhi Muliawan</b> <b>Suyitno</b> ; <b>Susanto Sudiro</b>	Analisis Studi Kelayakan Pengembangan Produk Slide Adjuster Kursi Truk Di PT.X	Seminar Nasional Teknik Mesin 2018	TEXMACO, Ikame Polman	Prime Plaza Hotel Purwakarta	<a href="https://www.researchgate.net/profile/Susanto-Sudiro/publication/329041783_ANALISIS_STUDI_KELAYAKAN_PENGEMBANGAN_PRODUCT_SLIDE_ADJUSTER_KURSI_TRUK_DI_PT.X/links/5bf2df84a6fdcc3a8de23054/ANALISIS-STUDI-">https://www.researchgate.net/profile/Susanto-Sudiro/publication/329041783_ANALISIS_STUDI_KELAYAKAN_PENGEMBANGAN_PRODUCT_SLIDE_ADJUSTER_KURSI_TRUK_DI_PT.X/links/5bf2df84a6fdcc3a8de23054/ANALISIS-STUDI-</a>
119	<b>Dwi Rahmalina</b> , Hendri Sukma; Rizki Eka Putra	Pengaruh Kecepatan Luncur Terhadap Laju Keausan Material Komposit Hibrid Berpenguat Partikel Keramik	Seminar Nasional Teknik Mesin	TEXMACO, Ikame Polman	Prime Plaza Hotel Purwakarta	<a href="https://erepo.unud.ac.id/id/eprint/21955/1/d49ad0259be404c9708fe81b71e5c38f.pdf">https://erepo.unud.ac.id/id/eprint/21955/1/d49ad0259be404c9708fe81b71e5c38f.pdf</a>

120	Dwi Rahmalina, Rahmat Candra Priana	Pengaruh Kekasaran Permukaan Terhadap Laju Keausan Material Komposit Matriks Aluminium Berpenguat Partikel Keramik	Seminar Nasional Teknik Mesin	Texmaco, Ikame Polman	Prime Plaza Hotel Purwakarta	<a href="https://erepo.unud.ac.id/id/eprint/21955/1/d49ad0259be404c9708fe81b71e5c38f.pdf">https://erepo.unud.ac.id/id/eprint/21955/1/d49ad0259be404c9708fe81b71e5c38f.pdf</a>
121	<b>Syahbuddin;</b> Imam Sofi'i	Laju Pelepasan Material, Keausan Elektroda, dan Overcut Baja AISI 422 Pada Proses EDM Sinking	Seminar Nasional Teknik Mesin 2018	TEXMACO, Ikame Polman	Prime Plaza Hotel Purwakarta	<a href="https://erepo.unud.ac.id/id/eprint/21955/1/d49ad0259be404c9708fe81b71e5c38f.pdf">https://erepo.unud.ac.id/id/eprint/21955/1/d49ad0259be404c9708fe81b71e5c38f.pdf</a>
122	<b>Syahbuddin;</b> Tataq Budi Santoso	Optimasi Parameter Pemotongan Proses Drilling Terhadap Kekasaran Permukaan Dan Laju Pelepasan Material Menggunakan Metode Taguchi	Seminar Nasional Teknik Mesin 2018	TEXMACO, Ikame Polman	Prime Plaza Hotel Purwakarta	<a href="https://erepo.unud.ac.id/id/eprint/21955/1/d49ad0259be404c9708fe81b71e5c38f.pdf">https://erepo.unud.ac.id/id/eprint/21955/1/d49ad0259be404c9708fe81b71e5c38f.pdf</a>
123	<b>Agri Suwandi;</b> Dendry Baringin Ericson; <b>Dwi Rahmalina;</b> <b>Susanto Sudiro;</b> Amin Suhandi; Indra C. Setiawan	Analisis Pengaruh Temperatur Injection Molding Terhadap Kekerasan Material Komposit Polyurethane Berpenguat 15% fv Carbon Black	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/263">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/263</a>
124	<b>Agri Suwandi;</b> Aldhy Dwi Cahyo; <b>Dahmir Dahlan</b>	Manufaktur Konstruksi Rangka Sepeda Motor Listrik Kapasitas 3 kW	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/283">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/283</a>
125	<b>Agri Suwandi;</b> Mohamad Gunawan Wibisana; <b>Dahmir Dahlan</b>	Manufaktur Prototipe Konstruksi Rangka Sepeda Motor Listrik Kapasitas 1 kW dengan Penggerak Roda Belakang	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/284">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/284</a>
126	<b>Agri Suwandi;</b> <b>Dede Lia Zariatn;</b> Bambang Sulaksono; Estu Prayogi, Anggada	Perancangan Konsep Alat Bantu Penangkapan Ikan (Fishing Deck Machinery) Tipe Hidrolik untuk Kapal > 5 GT	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/243">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/243</a>
127	Duta Widhya Sasmojoa, Agung Saputra, Gunady Haryanto, Sri Rezeki Candra Nursarid, Wisnu Broto, Bambang Riono Arsad, Fauzie Busalim, M.Yaser	Manajemen Sistem Penerangan Dengan Kendali On/Off Relay Pada Gedung Menggunakan Mikrokontroler Dan Metode Polling	Seminar Nasional Fisika 2019	Prodi Pendidikan Fisika dan Fisika, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Jakarta	Universitas Negeri Jakarta	<a href="http://journal.unj.ac.id/unj/index.php/prosidings/article/view/13454">http://journal.unj.ac.id/unj/index.php/prosidings/article/view/13454</a>
128	Wisnu Broto	Uji Karakteristik Thermal Dan Resistansi Kabel Serat Tunggal Type Nym 2x1.5mm	Seminar Nasional Fisika 2019	Prodi Pendidikan Fisika dan Fisika, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Jakarta	Universitas Negeri Jakarta	<a href="http://journal.unj.ac.id/unj/index.php/prosidings/article/view/13543">http://journal.unj.ac.id/unj/index.php/prosidings/article/view/13543</a>
129	Untung Priyanto, M. Yaser, Adi Wahyu Pribadi	Proses Deteksi Kebocoran Biogas Menggunakan Sensor MQ5 Berbasis Monitoring SMS	Seminar Nasional Teknologi Informasi	Teknik Informatika Universitas Ibn Khaldun Bogor	Gedung FT Universitas Ibn Khaldun.	<a href="http://prosiding.uika-bogor.ac.id/index.php/semnati/article/view/280">http://prosiding.uika-bogor.ac.id/index.php/semnati/article/view/280</a>
130	Agung Saputra	Perancangan Sistem Kendali Roda Omniwheel Menggunakan Bluetooth Pada Kursi Roda Pintar Berbasis Android	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	
131	Muhammad Yaser, Untung Priyanto, Dewanto Indra Krisnandi	Perlindungan Kereta Api Otomatis Menggunakan Voice Dan Display Berbasis Microcontroller	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/353">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/353</a>
132	Wisnu Broto	Studi Karakteristik Pencatutan Solar Cell Terhadap Penyimpanan Daya Pada Baterai	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	

133	Wisnu Broto, Fauzie Busalim, Ane Prasetyowati, Noor Suryaningsih	Aplikasi Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation (Tens) Sebagai Terapi Pemulihan Penderita Stroke	Seminar Nasional Teknik Elektro	Polteknik Negeri Jakarta	PNJ	<a href="http://prosiding.pnj.ac.id/index.php/snte/article/view/065-2018">http://prosiding.pnj.ac.id/index.php/snte/article/view/065-2018</a>
134	Leo Saputro, Herawati Zetha R., Azaria Andreas	Analisa Biaya Manfaat Sosial Pada Perpanjangan Jalur Mass Rapid Transit Rute Lebak Bulus – Tangerang Selatan	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/358">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/358</a>
135	Fajar Nugraha, Herawati Zetha Rahman, Azaria Andreas	Analisa Permintaan Dan Pola Operasional Mass Rapid Transit (Mrt) Jalur Lebak Bulus - Tangerang Selatan	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/360">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/360</a>
136	Ido Damar Persada, Herawati Zetha R., Azaria Andreas	Analisa Potensi Moda Transportasi Berbasis Rel di Kota Banda Aceh	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/359">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/359</a>
137	Herawati Zetha Rahman	Analisis Kelayakan Finansial Dan Penerapan Kpbu Pada Proyek Pembangunan Anjungan Cerdas (Studi Kasus: Anjungan Cerdas Tugu, Kabupaten Trenggalek, Jawa Timur)	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	
138	Algonio Dwi Aryanto, Herawati Zetha Rahman, Azaria Andreas	Analisis Pemilihan Alternatif Rute Transportasi Kereta Api Dengan Menggunakan Metode Analisa Multikriteria	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	<a href="https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/363">https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/363</a>
139	Herawati Zetha Rahman	Identifikasi Penentuan Lokasi Pada Pembangunan Anjungan Cerdas (Studi Kasus : Wilayah Pengembangan Strategis Pada Kawasan Malang Surabaya Bangkalan)	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP, Jakarta	
140	Erlita Nursafitri, Nanda Mahya, Barokatun, Nira Ravika Pasha, Widuri Novita Sari, Putri Yuniasari, <b>Desti Fitriati</b>	Sistem Pendukung Keputusan Mendeteksi Kerusakan pada Laptop Menggunakan Metode AHP	Seminar Nasional Teknologi Informasi	Teknik Informatika Universitas Ibn Khaldun Bogor	Gedung FT Universitas Ibn Khaldun.	<a href="http://prosiding.uika-bogor.ac.id/index.php/semnati/article/view/289">http://prosiding.uika-bogor.ac.id/index.php/semnati/article/view/289</a>
141	Duta Widhya Sasmojoa, Agung Saputra, Gunady Haryanto, <b>Sri Rezeki Candra N</b> , Wisnu Broto, <b>Bambang Riono Arsad</b> , Fauzie Busalim, M.Yaser	Manajemen Sistem Penerangan Dengan Kendali On/Off Relay Pada Gedung Menggunakan Mikrokontroler Dan Metode Polling	Seminar Nasional Fisika 2019	Prodi Pendidikan Fisika dan Fisika, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Jakarta	Universitas Negeri Jakarta	<a href="http://journal.unj.ac.id/unj/index.php/prosiding/article/view/13454">http://journal.unj.ac.id/unj/index.php/prosiding/article/view/13454</a>
142	Aditya Pramana Henriyan, Bagas Hananto, Farhan Muhammad Ardi, Hanif Lenggana, Pateh Ulum, <b>Desti Fitriati</b>	Implementasi Algoritma Genetika pada Sistem Informasi Penjadwalan Matakuliah	Seminar Nasional Teknologi Informasi	Teknik Informatika Universitas Ibn Khaldun Bogor	Gedung FT Universitas Ibn Khaldun	<a href="http://prosiding.uika-bogor.ac.id/index.php/semnati/article/view/307">http://prosiding.uika-bogor.ac.id/index.php/semnati/article/view/307</a>
143	Adityo Cahyo Nugroho, Gusti Rahana Putra, <b>Desti Fitriati</b>	Implementasi e-Kantin di Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Seminar Nasional Teknologi Informasi	Teknik Informatika Universitas Ibn Khaldun Bogor	Gedung FT Universitas Ibn Khaldun.	<a href="http://prosiding.uika-bogor.ac.id/index.php/semnati/article/view/310">http://prosiding.uika-bogor.ac.id/index.php/semnati/article/view/310</a>
144	Muhamad Maulana Amri, Didah Nasiatul Fuadah, Fitri Wulandari Meilia Trisnawati, Yunita Rustania, <b>Desti Fitriati</b>	Sistem Penjualan di Toko Muliya Jaya	Seminar Nasional Teknologi Informasi	Teknik Informatika Universitas Ibn Khaldun	Gedung FT Universitas Ibn Khaldun.	<a href="http://prosiding.uika-bogor.ac.id/index.php/semnati/article/view/302">http://prosiding.uika-bogor.ac.id/index.php/semnati/article/view/302</a>

145	Untung Priyanto, M. Yaser, <b>Adi Wahyu Pribadi</b>	Proses Deteksi Kebocoran Biogas Menggunakan Sensor MQ5 Berbasis Monitoring SMS	Seminar Nasional Teknologi Informasi	Teknik Informatika Universitas Ibn Khaldun Bogor	Gedung FT Universitas Ibn Khaldun.	<a href="http://prosiding.uika-bogor.ac.id/index.php/emnati/article/view/280">http://prosiding.uika-bogor.ac.id/index.php/emnati/article/view/280</a>
146	Irfansyah Noor Prawiranegara, <b>Gregorius Hendita Artha Kusuma</b>	Analisa Digital Forensik Rekaman Video CCTV dengan Menggunakan Metadata dan Hash	Seminar Nasional Sistem Informasi dan Teknologi	Universitas Budi Luhur	Universitas Budi Luhur	<a href="http://seminar.iaii.or.id/index.php/SISFOTEK/article/view/130">http://seminar.iaii.or.id/index.php/SISFOTEK/article/view/130</a>
147	Yusuf Fadhilah, <b>Gregorius Hendita Artha Kusuma</b>	Analisis Forensik Digital E-Commerce pada Website Rental Mobil Menggunakan Metode NIST	Seminar Nasional Sistem Informasi dan Teknologi	Universitas Budi Luhur	Universitas Budi Luhur	<a href="http://seminar.iaii.or.id/index.php/SISFOTEK/article/view/131">http://seminar.iaii.or.id/index.php/SISFOTEK/article/view/131</a>