

**DATA PUBLIKASI DI JURNAL NASIONAL  
PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN S1 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PANCASILA**

**TAHUN 2020**

NO	JUDUL	NAMA JURNAL	NAMA DOSEN	ISSN	VOL	NO	HAL AWAL	HAL AKHIR	URL
1	Analisa Pemanfaatan Sampah Perkotaan Untuk Pembangkit Listrik Di Tpa Ciniru Kabupaten Kuningan	Teknobiz	La Ode Mohammad Firman, Uu Surma, As Natio, Sorimuda	2088-5784 e-ISSN 2620-9675	10	1	7	12	<a href="http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/Teknobiz/article/view/1355/874">http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/Teknobiz/article/view/1355/874</a>
2	Analisis Karakteristik Material UHMPWE dan PEEK untuk Implan Sendi Pinggul	JTERA (Jurnal Teknologi Rekayasa)	Anwar Soefi Ibrahim, Tresna Priyana Soemardi, Agri Suwandi	2548-8678	5	2	303	310	<a href="https://jtera.polteksmi.ac.id/index.php/jtera/article/view/385">https://jtera.polteksmi.ac.id/index.php/jtera/article/view/385</a>
3	Analisis Kekuatan Rangka Pada Mesin Transverse Ducting Flange (TDF) Menggunakan Software Solidworks	Rekayasa	Muhammad Naufal Ibnu Ridho, Eko Prasetyo, Rudi Hermawan, Hasan Hariri, Erlanda Augupta Pane, Istihara Ibnu Hajar	0216-9495	13	3	299	306	<a href="https://journal.trunojoyo.ac.id/rekayasa/article/view/8872">https://journal.trunojoyo.ac.id/rekayasa/article/view/8872</a>
4	Analisis Material Berbasis Polyurethane Foam Infill (PUF) Untuk Head Lining Atap Kendaraan	Teknobiz	Alimudin, Djoko Wahyu Karmiadjji	2088-5784 e-ISSN 2620-9675	10	1	1	6	<a href="http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/Teknobiz/article/view/1354/873">http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/Teknobiz/article/view/1354/873</a>
5	Analisis Pemanfaatan Energi Panas Menjadi Energi Listrik Pada Proses Pengereman Rem Cakram Pada Kendaraan Roda Empat	Teknobiz	Erlanda Augupta Pane, Calvin Hans Adam	2088-5784 e-ISSN 2620-9675	10	3	14	19	<a href="http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/Teknobiz/article/view/1758/1052">http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/Teknobiz/article/view/1758/1052</a>

6	Analisis Pengaruh Korugasi pada Lengkung Lintas Stasiun Fatmawati terhadap Ride Index dan Usia Pakai Rel	Jurnal Syntax Admiration	Fajrul Amin, Estu Prayogi	2722-7782	1	4	329	343	<a href="http://journalsyntaxadmiration.com/index.php/jurnal/article/view/48">http://journalsyntaxadmiration.com/index.php/jurnal/article/view/48</a>
7	Analisis Performa Mesin Diesel Caterpillar 3196 5ED04240 Menggunakan Bahan Bakar Solar Dan Biosolar B20 Dengan Metode Eksperimental	Jurnal Mekanik Terapan	Nely Toding Bunga, Wegie Ruslan, Yusuf Wibisono	2747-1381	1	2	98	106	<a href="http://jurnal.pnj.ac.id/index.php/jmt/article/view/3356">http://jurnal.pnj.ac.id/index.php/jmt/article/view/3356</a>
8	Analisis Performa Mesin Diesel Caterpillar 3196 5ED04240 Menggunakan Bahan Bakar Solar Dan Biosolar B20 Dengan Metode Eksperimental	Jurnal Mekanik Terapan	Nely Toding Bunga, Yusuf Wibisono, Wegie Ruslan	2747-1381	1	2	98	106	<a href="http://jurnal.pnj.ac.id/index.php/jmt/article/view/3356">http://jurnal.pnj.ac.id/index.php/jmt/article/view/3356</a>
9	Analisis Performansi Chillervariable Speed Drive (VSD) Dan Variable Geometric Diffuser (VGD)	Jurnal Penelitian dan Karya Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Trisakti	Angga Thomastyan, Rudi Hermawan	0853-7720	5	2	11	16	<a href="https://trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/lemlit/article/view/7349">https://trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/lemlit/article/view/7349</a>
10	Analisis Simulasi Tegangan Roda Gigi Pada Fishing Deck Machinery Tipe Hidrolik	Asimetri	Y. Martin, Agri Suwandi	2655-1861 e-ISSN 2716-2923	2	2	77	84	<a href="http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/Asimetrik/article/view/1369/967">http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/Asimetrik/article/view/1369/967</a>
11	Filterisasi Air Kran / Air Sumur Langsung Minum	Teknobiz	Eko Prasetyo, Bambang Sulaksono	2088-5784 e-ISSN 2620-9675	10	1	19	26	<a href="http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/Teknobiz/article/view/1357/876">http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/Teknobiz/article/view/1357/876</a>

12	Komposit Sandwich Hybrid Kombinasi Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit Dan Serat Kaca Dengan Matrix Polyurethane	Jurnal Penelitian dan Karya Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Trisakti	Moch. Razan Dwi A, Djoko Wahyu Karmiadi, Eko Prasetyo	2541-4275	5	2	57	64	<a href="https://trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/lemlit/article/view/7360">https://trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/lemlit/article/view/7360</a>
13	Manufaktur Alat Bantu Tangkap Ikan Tipe Hidrolik Untuk Kapal Kapasitas 5-10 GT	Asimetri	Rudiansyah, Agri Suwandi	2655-1861 e-ISSN 2716-2923	2	1	45	50	<a href="http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/Asimetri/article/view/1226/830">http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/Asimetri/article/view/1226/830</a>
14	Modifikasi Dan Pengembangan Mesin Bubut Sebagai Mesin Penguji Injection Pump Motor Diesel Pada Kendaraan Ringan	Jurnal Ilmiah Teknik Mesin	Djoko Wahyu Karmiadi, Aep Surahto	2581-0332	8	1	50	56	<a href="http://jurnal.unismabekasi.ac.id/index.php/jitm/article/view/2003/1641">http://jurnal.unismabekasi.ac.id/index.php/jitm/article/view/2003/1641</a>
15	Optimasi Desain Parameter Untuk Menghilangkan Cacat Ovality Pada Proses Pemesinan Pembuatan Produk Wellhead	Asimetri	Mahfudz Al Huda, Rafiansyah Putra	2655-1861 e-ISSN 2716-2923	2	2	115	124	<a href="http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/Asimetri/article/view/1372/963">http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/Asimetri/article/view/1372/963</a>
16	Optimasi Desain Pembangkit Listrik Kapasitas 200 kW Menggunakan Tenaga Matahari dengan Sistem Pumped Storage	Teknobiz	Iwan Pramono, As Natio Lasman	2088-5784	10	3	32	39	<a href="http://103.75.102.195/index.php/Teknobiz/article/view/1761">http://103.75.102.195/index.php/Teknobiz/article/view/1761</a>
17	Optimasi Parameter Proses Heating dan Pressing Quenching Cakram Rem Berbahan S410	Teknobiz	Syhabuddin, Hari Iswanto	2088-5784 e-ISSN 2620-9675	10	1	27	33	<a href="http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/Teknobiz/article/view/1358/877">http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/Teknobiz/article/view/1358/877</a>

18	Pembuatan Cakram Rem Sepeda Motor Menggunakan Material Baja Karbon Tipe S45C	Mekanik	Syahbuddin, Afif Arya Nugraha Darma	2581-0235	6	2	77	82	<a href="https://jurnal.mesin.itm.ac.id/index.php/jm/article/view/148/101">https://jurnal.mesin.itm.ac.id/index.php/jm/article/view/148/101</a>
19	Pengaruh Jenis Terbang Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Pesawat King Air B200	Asimetri	AA Sagung Sri Ratih Paramitha, I Gede Eka Maulana	2655-1861 e-ISSN 2716-2923	2	2	85	94	<a href="http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/Asimetri/article/view/1374/966">http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/Asimetri/article/view/1374/966</a>
20	Pengaruh Laju Pendinginan Terhadap Penyusutan dan Dimensi Produk Isolasi Gasket Bahan Plastik Pom Pada Proses Cetakan Injeksi	Jurnal Teknologi	Syahbuddin, H. Surawan, Rudy Yulianto, Nani Kurniawati, Aji Digdoyo, Eddy Djatmiko, Angkit Sabakti	2654-8666	8	1	57	64	<a href="http://jurnalftijayabaya.ac.id/index.php/JTek/article/view/65">http://jurnalftijayabaya.ac.id/index.php/JTek/article/view/65</a>
21	Pengaruh Penambahan 14-16 wt.% Ni Pada Komposit Mg-Ni Hasil Proses Ball Milling Terhadap Karakteristik Penyerapan Hidrogen	Jurnal Teknologi	Reza A. Rahman, Agri Suwandi, Dwi Rahmalina, Dwi A. Rillianto, Gallang Hananto	2085 – 1669	12	2	93	98	<a href="https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jurtek/article/view/5485">https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jurtek/article/view/5485</a>
22	Pengaruh Waktu Las Gesek Titik Terhadap Sambungan Lembaran Bodi Mobil	Teknobiz	Suryadi , Syahbuddin	2088-5784 e-ISSN 2620-9675	10	2	1	8	<a href="http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/Teknobiz/article/view/1364/971">http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/Teknobiz/article/view/1364/971</a>
23	Pengecoran Block Mesin Rc Car Nitro Engine 27 Cc Metode Investmen Casting	Dinamika : Jurnal Ilmiah Teknik Mesin	Syahbuddin, Bambang Pamungkas	2502-3373	12	1	26	34	<a href="http://ojs.uho.ac.id/index.php/dinamika/article/view/12895">http://ojs.uho.ac.id/index.php/dinamika/article/view/12895</a>
24	Pengembangan Bioaditif Serai Wangi Pada Bahan Bakarbensin Terhadap Performa Mesin Dan Emisi Gas Buang Sepeda Motor	Teknobiz	Budi Utomo Wisesa, Dahmir Dahlan.	2088-5784 e-ISSN 2620-9675	10	2	29	35	<a href="http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/Teknobiz/article/view/1486/975">http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/Teknobiz/article/view/1486/975</a>

25	Peningkatan Daya Dan Torsi Dengan Menggunakan Software "Bitedit" Di Mesin I-Vtec Type Honda Jazz	Jurnal Penelitian dan Karya Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Trisakti	I Gede Eka Maulana, Fikri Fauzan Ramadhan	0853-7720	5	2	39	50	<a href="https://trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/lemlit/article/view/7357">https://trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/lemlit/article/view/7357</a>
26	Perancangan Alat Penukar Kalor Untuk Pembangkit Sistem Orc	Jurnal Penelitian dan Karya Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Trisakti	Eka Maulana, M. Zainu Azkiya	0853-7720	5	2	99	108	<a href="https://trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/lemlit/article/view/7364">https://trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/lemlit/article/view/7364</a>
27	Perancangan Hrsg (Heat Recovery Steam Generator) Sebagai Pemanas Refrigerant R-134A Pada Siklus Organic Rankine Cycle	Dinamika : Jurnal Ilmiah Teknik Mesin	Dede Lia Zariatun, A Nugroho, I Gede Eka Maulana, Rovida Camalia Hartantrie	2502-3373	12	1	35	43	<a href="http://ojs.uho.ac.id/index.php/dinamika/article/view/12894">http://ojs.uho.ac.id/index.php/dinamika/article/view/12894</a>
28	Perancangan Konsep Mesin Uji Keausan Komponen Prostesis Sendi Pinggul	JTERA (Jurnal Teknologi Rekayasa)	Tresna Priyana Soemardi, Anwar Soefi Ibrahim, Muhamad Lutvi, Agri Suwandi	2548-8678	5	2	275	286	<a href="https://jtera.polteksmi.ac.id/index.php/jtera/article/view/392">https://jtera.polteksmi.ac.id/index.php/jtera/article/view/392</a>
29	Perancangan Mesin Pemas Buah Jeruk Untuk Usaha Masyarakat Kecil Menengah Dengan Kapasitas 12 Liter/Jam	Jurnal Syntax Admiration	Jeky Tirana, Hasan Hariri	2722-7782	1	8	1118	1134	<a href="http://journalsyntaxadmiration.com/index.php/jurnal/article/view/139">http://journalsyntaxadmiration.com/index.php/jurnal/article/view/139</a>
30	Perancangan Sistem Termal Pada Orc Kapasitas 10 Kw	Jurnal Penelitian dan Karya Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Trisakti	Eka Maulana, Janet S. Telaumbanua	0853-7720	5	1	51	56	<a href="https://trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/lemlit/article/view/7358">https://trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/lemlit/article/view/7358</a>
31	Proses Manufaktur Castors untuk Kebutuhan Hospital Equipment dengan Penambahan bubuk Grafit	Jurnal Teknologika	Annisa Puspa Mustika, Susanto, Dwi Rahmalina, M. Muzaini	2715-4645	10	1	1	8	<a href="https://jurnal.wastukencana.ac.id/index.php/teknologika/article/view/40">https://jurnal.wastukencana.ac.id/index.php/teknologika/article/view/40</a>

32	Proses Pembuatan Blok Mesin Motto Mini GP 50CC	Mekanik	Adzana Azzidani Jakti Riyadi Sukit, Syahbuddin	2581-0235	6	2	61	68	<a href="https://jurnal.mesin.itm.ac.id/index.php/jm/article/view/139/99">https://jurnal.mesin.itm.ac.id/index.php/jm/article/view/139/99</a>
33	Studi Simulasi Pengaruh dari Pitchdan Kecepatan Alir Fluida Kerja Terhadap Koefisien Perpindahan Panas Menyeluruhdi Conical Cavity Absorber	Teknobiz	Jusva A. Muslim, La Ode Mohammad Firman	2088-5784 e- ISSN 2620- 9675	10	3	25	31	<a href="http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/Teknobiz/article/view/1760/1054">http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/Teknobiz/article/view/1760/1054</a>
34	Pembuatan Model Valuasi Hasil Riset Untuk Mendukung Program Pendanaan Riset Bidang Teknologi Transportasi	Jurnal Mekanikal	Hary Soebagyo, Nely Toding Bunga	1693 - 2382	15	1	27	38	<a href="mailto:hary.soebagyo@univpancasila.ac.id">hary.soebagyo@univpancasila.ac.id</a>
35	Pengembangan Komposit Matriks Polimer Berpenguat Serat Serabut Kelapa	Jurnal Mekanikal Teknik Mesin FTUP	Hendri Sukma, Ramon Trisno, Sean Basar Sebastian, Arif Riyadi Tatak	1693 - 2382	21	1	1	5	<a href="http://sipeg.univpancasila.ac.id/uploads/repository/lampiran/DokumenLampiran-03032021111725.pdf">http://sipeg.univpancasila.ac.id/uploads/repository/lampiran/DokumenLampiran-03032021111725.pdf</a>
36	Pengembangan Komposit Matriks Polimer Berpenguat Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit	Jurnal Mekanikal	Arif Riyadi Tatak, Rafian Muhammad Ichsan, Hendri Sukma	1693 - 2382	15	1	21	26	<a href="mailto:sukmahendri@univpancasila.ac.id">sukmahendri@univpancasila.ac.id</a>
37	Perancangan Sistem Tata Udara Ruang Bersih Kelas B Untuk Ruang Produksi Obat Di PT.X	Jurnal Mekanikal	Tenti Tresna Yanti, Rudi Hermawan	1693-2382	15	1	12	20	<a href="mailto:hermawanrudi73@gmail.com">hermawanrudi73@gmail.com</a>

**TAHUN 2019**

NO	JUDUL	NAMA JURNAL	NAMA DOSEN	ISSN	VOL	NO	HAL AWAL	HAL AKHIR	URL
1	Pengembangan Baterai Tipe Voldrant Dengan Pemanfaatan Material Komposit Nanokarbon Graphene Oxide Pada Aplikasi Penyimpan Energi (Studi Komparasi Dengan Aki Konvensional Tipe <i>Karima</i> )	Jurnal Kajian Teknik Mesin	Budhi Muliawan Suyitno, Dwi Rahmalina, Hanafi Agustian	2502-843X eISSN 24036-9671	4	1	26	37	<a href="http://journal.uta45jakarta.ac.id/index.php/jktm/article/view/1473">http://journal.uta45jakarta.ac.id/index.php/jktm/article/view/1473</a>
2	Pengembangan Proses Manufaktur Bolt Hex Socket untuk Mengatasi Permasalahan Cacat Permukaan Melalui Proses Retempering	Teknobiz	Dwi Rahmalina, Reza Rahman	2088-5784, 2620-9675 (ONLINE)	9	1	29	34	<a href="https://doi.org/10.35814/Teknobiz.v9i1.888">https://doi.org/10.35814/Teknobiz.v9i1.888</a>
3	The Application Of Vibration System On Dryer Machine To Dry Rdf And Agricultural Products By Using Green Incinerator	Flywheel: Jurnal Teknik Mesin Untirta	La Ode Mohammad Firman, Dwi Rahmalina, Budhi Muliawan Suyitno	2302-4968 / 2407-7852	V	1	83	89	<a href="http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jwl/article/view/5445">http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jwl/article/view/5445</a>
4	Perancangan Gillnet Hauler Bertenaga Penggerak Hybrid Untuk Kapal 5-10 GT	Flywheel: Jurnal Teknik Mesin Untirta	Agri Suwandi, Dimas Agung Budiawan	2302-4968 / 2407-7852	V	1	74	82	<a href="http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jwl/article/view/5177">http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jwl/article/view/5177</a>

5	Analisis Potensi Refuse Derived Fuel (Rdf) Dari Sampah Pada Tempat Pembuangan Akhir (Tpa) Di Kabupaten Tegal Sebagai Bahan Bakar Incinerator Pirolisis	Sintek: Jurnal Mesin Teknologi	I Gede Eka Maulana, Eka Maulana, Mutiara Fadila Rania	2088-9038, e-ISSN: 2549-9645	13	1	51	58	<a href="https://jurnal.umj.ac.id/index.php/sintek/article/view/1875">https://jurnal.umj.ac.id/index.php/sintek/article/view/1875</a>
6	Proses Manufaktur Dan Estimasi Biaya Produksi Untuk Produk Kelos	Jurnal Teknologi	Agri Suwandi, Dede Lia Zariatn, Bambang Sulaksono, Estu Prayogi, A. Hermanto	2085 – 1669 eISSN 2460 – 0288	11	2	127	138	<a href="https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jurtek/article/view/3111">https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jurtek/article/view/3111</a>
7	Perancangan Installasi Sistem Pengendalian Emisi Debu Pada Area Pengemasan Bubuk Zat Adiktif	Jurnal Teknologi	Erlanda Augupta Pane, Ismail, Galih Taqwatomo	2085 – 1669 eISSN 2460 – 0288	11	2	149	162	<a href="https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jurtek/article/view/3963">https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jurtek/article/view/3963</a>
8	Analisis Kinematika Pada Desain Alat Bantu Peningkat Keterampilan Juru Las Smaw	Jurnal Teknologi	Wina Libyawati, Nafsan Upara, Agri Suwandi	2085 – 1669	11	2	111	116	<a href="https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jurtek/article/view/2929">https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jurtek/article/view/2929</a>
9	Analisis Kekuatan Velg Aluminium Alloy 17 Inc Dari Berbagai Desain Menggunakan Metode Finite Element Analysis (FEA)	Teknobiz	Budhi Muliawan Suyitno, Amin Suhadi, Fahd Riyal Pris	2088-5784, 2620-9675 (ONLINE)	9	2	33	39	<a href="https://doi.org/10.35814/Teknobiz.v9i2.558">https://doi.org/10.35814/Teknobiz.v9i2.558</a>
10	Yield Bahan Bakar Alternatif Dari Optimasi Pirolisis Sampah Plastik Polypropylene	Teknobiz	La Ode Mohammad Firman, Eka Maulana, Gompar Panjaitan	2088-5784, 2620-9675 (ONLINE)	9	2	14	19	<a href="https://doi.org/10.35814/Teknobiz.v9i2.532">https://doi.org/10.35814/Teknobiz.v9i2.532</a>

11	Perancangan Mesin Tube Notcher Menggunakan Metode G. Pahl dan W. Beitz	Teknobiz	Iqbal Rahmadhian Pamungkas, Bambang Sulaksono, Megara Munandar, Agri Suwandi, M. Fathur Fajar	2088-5784, 2620-9675 (ONLINE)	9	2	20	32	<a href="https://doi.org/10.35814/Teknobiz.v9i2.536">https://doi.org/10.35814/Teknobiz.v9i2.536</a>
12	Perancangan Sudu Tangkap Terhadap Variasi Kecepatan Angin Pada Turbin Angin	Teknobiz	Bambang Sulaksono	2088-5784, 2620-9675 (ONLINE)	9	2	1	7	<a href="https://doi.org/10.35814/Teknobiz.v9i2.498">https://doi.org/10.35814/Teknobiz.v9i2.498</a>
13	Desain dan Analisis Ruang Pengering Ikan Tenggiri Kapasitas 100 Kg	Teknobiz	Eka Maulana, Yogi Sirodz Gaos, Akmal Barry	2088-5784, 2620-9675 (ONLINE)	9	2	7	13	<a href="http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/Teknobiz/article/view/593">http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/Teknobiz/article/view/593</a>
14	Optimasi Desain Gating System Proses Die Casting Cold Chamber Menurunkan Cacat Produk	Jurnal Kajian Teknik Mesin	Dwi Rahmalina, Agri Suwandi, Dedy Krisbianto	2406-9671	4	2	50	67	<a href="http://journal.uta45jakarta.ac.id/index.php/jktm/article/view/1627">http://journal.uta45jakarta.ac.id/index.php/jktm/article/view/1627</a>
15	Analisis Penurunan Tekanan Aliran Udara Pada Pipa Bertekanan	Flywheel: Jurnal Teknik Mesin Untirta	Ismail, Erlanda Augupta Pane, Budhi Muliawan Suyitno, Febrian Dwi Yudhanto	2302-4968 / 2407-7852	V	2	13	20	<a href="http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jwl/article/view/3111">http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jwl/article/view/3111</a>
16	Desain Sistem Pengangkat Hidrolik Otomatis Kapasitas 2 Ton Untuk Kendaraan Ringan	Teknobiz	Budhi Muliawan Suyitno, Yondry Manuhutu	2088-5784, 2620-9675 (ONLINE)	9	3	54	58	<a href="http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/Teknobiz/article/view/1157">http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/Teknobiz/article/view/1157</a>
17	Alat Penukar Kalor Untuk Mesin Pengering RDF	Teknobiz	La Ode Mohammad Firman, I Gede Eka Maulana	2088-5784, 2620-9675 (ONLINE)	9	3	14	19	<a href="http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/Teknobiz/article/view/1151">http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/Teknobiz/article/view/1151</a>
18	Perancangan dan Optimasi Desain Turbin Francis Pada Pembangkit Listrik Tenaga Minihidro di Bendungan Jatibarang Kota Semarang	Teknobiz	La Ode Mohammad Firman, Sorimuda, Dibyo Setiawan	2088-5784, 2620-9675 (ONLINE)	9	3	20	28	<a href="http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/Teknobiz/article/view/1152">http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/Teknobiz/article/view/1152</a>

19	Desain Alat Penghalus Permukaan Menggunakan Sistem Ball Burnishing Dengan Pendekatan Sistematis	Teknobiz	Djoko Wahyu Karmiadi, Susanto, Joko Riyanto	2088-578, 2620-9675 (ONLINE)	9	3	46	53	<a href="http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/Teknobiz/article/view/1156">http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/Teknobiz/article/view/1156</a>
20	Penelitian Proses Hard Chrome Plating Pada Propeller Turbocharger Berbahan Kuningan S26000	Jurnal Teknologi	Syahbuddin, Widia Nursiyanto, Farid Thalib, Tri Surawan, Yunus Falah Kaban	1693-0266 eISSN 2654-8666	7	1	65	75	<a href="http://jurnalftijayabaya.ac.id/index.php/JTek/article/view/34">http://jurnalftijayabaya.ac.id/index.php/JTek/article/view/34</a>
21	Analisis Komparasi Kualitas Produk Kampas Rem Cakram Antara Original Denganafter Market	Asiimetrik	Nafsan Upara, Taufik Bayu Laksono	2655-1861	1	1	26	33	<a href="http://ujijurnal.univpancasila.ac.id/index.php/asiimetrik/article/view/219/517">http://ujijurnal.univpancasila.ac.id/index.php/asiimetrik/article/view/219/517</a>
22	Analisis Perhitungan Perancangan Mesin Pengering Biji Kakao	Asiimetrik	Rovida Camalia Hartantrie, Eka Maulana, Agri Suwandi, Eddy Djatmiko, Saiful Bachri	2655-1861	1	1	1	8	<a href="http://ujijurnal.univpancasila.ac.id/index.php/asiimetrik/article/view/212/239">http://ujijurnal.univpancasila.ac.id/index.php/asiimetrik/article/view/212/239</a>
23	Pemeriksaan Sambungan Las Aluminium Pada Struktur Kereta Api Ringan Dengan Metode Non-Destructive Test	Asiimetrik	Hary Soebagyo, Gilang Cempaka Kusuma, Hernadi	2655-1861	1	1	58	64	<a href="http://ujijurnal.univpancasila.ac.id/index.php/asiimetrik/article/view/223">http://ujijurnal.univpancasila.ac.id/index.php/asiimetrik/article/view/223</a>
24	Rancang Bangun Mesin Gerinda Copy Camshaft	Asiimetrik	Nely Toding Bunga, Hendri Sukma, Hasan Hariri, Richard, Y. A. Sihombing	2655-1861	1	1	17	25	<a href="http://ujijurnal.univpancasila.ac.id/index.php/asiimetrik/article/view/214/516">http://ujijurnal.univpancasila.ac.id/index.php/asiimetrik/article/view/214/516</a>
25	Pengaruh Parameter Proses Edm Die Sinking Terhadap Laju Pelepasan Bahan Dan Laju Keausan Elektroda	Asiimetrik	Nafsan Upara, Dimas Anugrah Destianto	2655-1861	1	2	105	112	<a href="http://ujijurnal.univpancasila.ac.id/index.php/asiimetrik/article/view/819">http://ujijurnal.univpancasila.ac.id/index.php/asiimetrik/article/view/819</a>

**TAHUN 2018**

NO	JUDUL	NAMA JURNAL	NAMA DOSEN	ISSN	VOL	NO	HAL AWAL	HAL AKHIR	URL
1	Analisis Kinerja Sparger Jenis Venturi Meter Untuk Pengolahan Limbah Cair Organik	Jurnal Teknologi	Hendri Sukma, Wina Libyawati, Yani Kurniawan	2085-1669 eISSN 2460-0488	10	1	37	46	<a href="https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jurtek/article/view/1330">https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jurtek/article/view/1330</a>
2	Desalinasi Air Laut Berbasis Energi Surya Sebagai Alternatif Penyediaan Air Bersih	Jurnal Teknik Mesin	I Gede Eka Lesmana, Budhi Muliawan Suyitno, I Gede Yogi Dewantara	2549 - 2888	7	1	1	4	<a href="https://publikasi.mercubua.ac.id/index.php/jtm/article/view/2124">https://publikasi.mercubua.ac.id/index.php/jtm/article/view/2124</a>
3	Studi Koefisien Drag Aerodinamika pada Model Ahmed Body Terbalik Berbasis Metode Numerik	Jurnal Teknik Mesin	Ramon Trisno, Marga Yogatama	2549 - 2888	7	1	10	15	<a href="https://www.neliti.com/publications/230082/studi-koefisien-drag-aerodinamika-pada-model-ahmed-body-terbalik-berbasis-metode">https://www.neliti.com/publications/230082/studi-koefisien-drag-aerodinamika-pada-model-ahmed-body-terbalik-berbasis-metode</a>
4	Desain Slide Adjuster Kursi Truk Menggunakan Metode Triz	Jurnal Kajian Teknik Mesin	Budhi Muliawan Suyitno, Susanto, Choirul Anwar	2502-8430	3	1	21	29	<a href="http://journal.uta45jakarta.ac.id/index.php/jktm/article/view/1105/758">http://journal.uta45jakarta.ac.id/index.php/jktm/article/view/1105/758</a>
5	Optimasi Desain Pada Dinding Furnace Dengan Temperatur Kerja 1000C	Jurnal Kajian Teknik Mesin	La Ode Mohammad Firman, Khoirudin	2502-8430	3	1	1	8	<a href="http://journal.uta45jakarta.ac.id/index.php/jktm/article/view/1054/756">http://journal.uta45jakarta.ac.id/index.php/jktm/article/view/1054/756</a>
6	Analisis Pengaruh Variasi Jenis Primary Sheave Weight CVT Dan Pemakaian Variasi Pegas Sliding Sheave Terhadap Torsi Dan Daya Pada Mesin Sepeda Motor ESP 150 cc	ITEKS	Dahmir Dahlan, Dede Lia Zariatn, Warso	1978-2497	10	1	21	31	<a href="http://ejournal.stt-wiworotomo.ac.id/index.php/iteks/article/view/216">http://ejournal.stt-wiworotomo.ac.id/index.php/iteks/article/view/216</a>

7	Pengaruh Proses Penuaan untuk Meningkatkan Kekerasan Material Komposit Matriks Aluminium	Flywheel	Erlanda Augupta Pane, Dwi Rahmalina, Hendri Sukma, Aditya Gantina	2407-7852 e-ISSN 2597-7083	IV	I	49	55	<a href="http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jwl/article/view/3098">http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jwl/article/view/3098</a>
8	Simulasi Tungku Gasifikasi Tipe Natural Draft Berbasis Model Efek Cerobong dan Keseimbangan Termokimia	Jurnal Keteknikan Pertanian	Erlanda Augupta Pane, Leopold Oscar Nelwan, Dyah Wulandani, Edy Hartulistiyoso, Sri Endah Agustina, Dziyad Dzulfansyah	2407-0475 E-ISSN 2338-8439	6	1	61	68	<a href="http://journal.ipb.ac.id/index.php/jtep/article/view/21754">http://journal.ipb.ac.id/index.php/jtep/article/view/21754</a>
9	Prediksi Sifat Material Pressure Transmitting Medium Pada Quasi-Isostatic Pressing Menggunakan Finite Element Analysis	Urania	Dede Sutarya, Iqbal Rahmadhian Pamungkas, Hendri Sukma, Agus Sartono Dwi Santosa, Dedi Haryadi	0852-4777 eISSN 2528-0473	24	3	155	166	<a href="http://jurnal.batan.go.id/index.php/urania/article/view/5028">http://jurnal.batan.go.id/index.php/urania/article/view/5028</a>
10	Pengaruh Gelombang Mikro (Microwave Assisted) Terhadap Kurva Histerisis Dari Bahan Ferromagnetik Copd Berbentuk Ellipsoid	Spektra	Widia Nursyanto, Luthfi Rohman, Nagara H.T.B.F, Edy Supriyanto	2541-3384 eISSN: 2541-339	3	3	151	158	<a href="http://journal.unj.ac.id/unj/index.php/spektra/article/view/8897">http://journal.unj.ac.id/unj/index.php/spektra/article/view/8897</a>
11	Studi Eksperimental Model Turbin Angin Sumbu Horizontal 3 (Tiga) Sudu	Jurnal Teknik	Budhi Muliawan Suyitno, Ismail, Razivky F Anshari	1410-8216	31	1	1	6	<a href="https://litbangftup.wordpress.com/2018/11/">https://litbangftup.wordpress.com/2018/11/</a>
12	Analisis Variasi Jumlah Sudu Dan Cairan Pendingin (Coolant) Pada Kinerja Mesin Terhadap Efisiensi Bahan Bakar Dan Pencegahan Terjadinya Overheating	Teknobiz	Sorimuda Harahap, Jaim, Iskendar, MS	2088-5784 eISSN 2620-9675	8	1	1	9	<a href="http://Teknobiz.univpancasila.ac.id/index.php/12345/article/view/176/168">http://Teknobiz.univpancasila.ac.id/index.php/12345/article/view/176/168</a>

13	Analisis Waktu Pekerjaan Konstruksi pada Perluasan Ruang Lingkup Implementasi Sistem Enterprise Resource Planning (ERP) Hingga ke Lantai Produksi : Kasus Proyek Fabrikasi E-House di PT. X	Teknobiz	Budhi Muliawan Suyitno, Susanto, Setiawan Hadiswoyo	2088-5784 eISSN 2620- 9675	8	1	34	40	<a href="http://Teknobiz.univpancasila.ac.id/index.php/12345/article/view/191/174">http://Teknobiz.univpancasila.ac.id/index.php/12345/article/view/191/174</a>
14	Optimasi Proses Brazing Sambungan Pipa Aluminium A6063-T4 dan Flange A6063-T6 Dengan Metode Taguchi	Teknobiz	Syahbuddin, Yasan	2088-5784 eISSN 2620- 9675	8	1	29	33	<a href="http://Teknobiz.univpancasila.ac.id/index.php/12345/article/view/186/173">http://Teknobiz.univpancasila.ac.id/index.php/12345/article/view/186/173</a>
15	Penerapan Dfma Pada Desain Produk Mobile File Berbasis Kompleksitas Produk Dan Proses	Teknobiz	Susanto, Djoko Wahyu Karmiadji, Ade Setiadi Aulia	2088-5784 eISSN 2620- 9675	8	1	23	28	<a href="http://Teknobiz.univpancasila.ac.id/index.php/12345/article/view/185/172">http://Teknobiz.univpancasila.ac.id/index.php/12345/article/view/185/172</a>
16	Optimasi Dan Rancang Bangun Destilasi Untuk Pemanfaatan Limbah Oli Bekas Kendaraan	Teknobiz	Sorimuda Harahap, Deden Sulaeman Amin, Yogi Sirodz Gaos	2088-5784 eISSN 2620- 9675	8	2	76	81	<a href="http://Teknobiz.univpancasila.ac.id/index.php/12345/article/view/204/181">http://Teknobiz.univpancasila.ac.id/index.php/12345/article/view/204/181</a>
17	Optimasi Pemilihan Material Rear Axle Housing Model T8 Jenis Truk Kapasitas 7,5 Ton	Teknobiz	Djoko Wahyu Karmiadji, Parjiman	2088-5784 eISSN 2620- 9675	8	2	82	87	<a href="http://Teknobiz.univpancasila.ac.id/index.php/12345/article/view/205/182">http://Teknobiz.univpancasila.ac.id/index.php/12345/article/view/205/182</a>
18	Pemodelan Dan Simulasi Stabilitas Stem Kemudi Sepeda Motor Roda Tiga Untuk Penyandang Disabilitas	Teknobiz	Eka Maulana, Adi Nurrahman, Yohanes Dewanto	2088-5784 eISSN 2620- 9675	8	2	69	75	<a href="http://Teknobiz.univpancasila.ac.id/index.php/12345/article/view/203/180">http://Teknobiz.univpancasila.ac.id/index.php/12345/article/view/203/180</a>

19	Prototipe Alat Deteksi Kandungan Co Dan Hc Dalam Kabin Kendaraan Menggunakan Mikrokontroler Arduino	Teknobiz	Dede Lia Zariatn, Reinaldi Teguh Setyawan, Yohanes Dewanto	2088-5784 eISSN 2620-9675	8	2	55	60	<a href="http://Teknobiz.univpancasila.ac.id/index.php/12345/article/view/201/178">http://Teknobiz.univpancasila.ac.id/index.php/12345/article/view/201/178</a>
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	------------------------------------------------------------	------------------------------	---	---	----	----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### TAHUN 2017

NO	JUDUL	NAMA JURNAL	NAMA DOSEN	ISSN	VOL	NO	HAL AWAL	HAL AKHIR	URL
1	Analisa Pembentukan Inkremental Satu Titik Terhadap Pelat Aluminium Menggunakan Mesin Frais Cnc TU-3A	Jurnal Poli-Teknologi	Budhi Muliawan Suyitno, Almahdi	1412-2782 eISSN 2047-9103	16	3	277	282	<a href="http://jurnal.pnj.ac.id/index.php/politeknologi/article/view/986">http://jurnal.pnj.ac.id/index.php/politeknologi/article/view/986</a>
2	Analisis, Simulasi dan Percobaan Getaran pada Mesin Pengering Ramah Lingkungan	Jurnal Keteknikan Pertanian	La Ode Mohammad Firman	2338-8438/2407-0475	5	2	1	13	<a href="http://dosen.univpancasila.ac.id/dosenfile/4994411001147942282018November2016.pdf">http://dosen.univpancasila.ac.id/dosenfile/4994411001147942282018November2016.pdf</a>
3	Pengaruh Jarak dan Posisi Nozzle Terhadap Daya Turbin Pelton	Jurnal Keteknikan Pertanian	Yani Kurniawan, Erlanda Augupta Panei, Ismail	2407-0472 E- ISSN 2338-8439	5	3	275	282	<a href="http://journal.ipb.ac.id/index.php/jtep/article/view/20081">http://journal.ipb.ac.id/index.php/jtep/article/view/20081</a>
4	Rancang Bangun Mesin Pengolahan Sampah Plastik High Density Polyethelene Menjadi Bahan Bakar Menggunakan Proses Pirolisis	Jurnal Kajian Teknik Mesin	La Ode Mohammad Firman, Sorimuda Harahap, Ahmad Lubi	2502-8430	2	2	81	88	<a href="http://journal.uta45jakarta.ac.id/index.php/jktm/article/view/969">http://journal.uta45jakarta.ac.id/index.php/jktm/article/view/969</a>
5	Rancang Bangun Teknologi Modified Atmosphere Storage (Mas) Dengan Kapasitas 4,77 m <sup>3</sup>	Jurnal Teknologi	Wina Libyawati, Agri Suwandi, Hafidan Agustian	2085-1669 e- ISSN : 2460-0288	9	2	103	166	<a href="https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jurtek/article/view/1319">https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jurtek/article/view/1319</a>

6	Perancangan Sepeda Statis Penghasil Energi Listrik Yang Ergonomis	FLYWHEEL : Jurnal Teknik Mesin Untirta	Agri Suwandi, Eka Maulana, Febrian Dio Rhapsody	2407-7852 e-ISSN 2597-7083	III	2	1	8	<a href="http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jwl/index">http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jwl/index</a>
7	Perancangan Konsep Mesin Filling Press Pada Budidaya Jamur Tiram	Jurnal Teknik Mesin Untirta	Agri Suwandi, Eka Maulana, Ilham Risman Fadli	2407-7852	III	1	1	9	<a href="http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jwl/article/view/1457">http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jwl/article/view/1457</a>
8	Analisis Dan Pengujian Performa Penggunaan Supercharger Pada Engine 1300 CC OHV	Teknobiz	Dede Lia Zariatin, Indra Chandra Setiawan, Asep Suherlan	2088-5784	7	3	121	128	<a href="http://Teknobiz.univpancasila.ac.id/index.php/12345/article/view/167">http://Teknobiz.univpancasila.ac.id/index.php/12345/article/view/167</a>
9	Analisis Desain Digester Pada Pengolahan Sampah Untuk Bahan Bakar Rumah Tangga	Teknobiz	Djoko Wahyu Karmiadi, Parta	2088-5784	7	3	150	155	<a href="http://Teknobiz.univpancasila.ac.id/index.php/12345/article/view/171">http://Teknobiz.univpancasila.ac.id/index.php/12345/article/view/171</a>
10	Analisis Kekuatan Kerangka Mesin Pengupas Limbah Kabel menggunakan Cae pada Software Pro-Engineering	Jurnal Sistem Industri	Yani Kurniawan, Bambang Cahyadi	1979-3758	11	2	157	160	<a href="http://teknik.univpancasila.ac.id/industri/jsi/">http://teknik.univpancasila.ac.id/industri/jsi/</a>
11	Analisis Kerusakan Blow Out Preventer (BOP) pada Operasi Slickline Unit	Jurnal Teknik	Nafsan Upara, Ajie Dipoyono	1410-8216	30	3	171	178	<a href="https://litbangftup.wordpress.com/2017/12/04/jurnal-teknik-vol-30-no-3-oktober-2017/">https://litbangftup.wordpress.com/2017/12/04/jurnal-teknik-vol-30-no-3-oktober-2017/</a>
12	Analisis Perancangan Dan Sistem Pengaturan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro Sungai Ciasihan Di Kabupaten bogor Dengan Program Simulas CFD 10	Jurnal Poli Teknologi	Damora Rhakasywi, Entis Sutisna , Wibowo Paryatmo	1412-2782 eISSN 2407-9103	16	2	1	16	<a href="http://jurnal.pnj.ac.id/index.php/politeknologi/article/view/893">http://jurnal.pnj.ac.id/index.php/politeknologi/article/view/893</a>

13	Analisis Variasi Sparger pada Instalasi Modified Atmosphere Storage untuk Menurunkan Kadar O2	Jurnal Teknologi Rekayasa	I Gede Eka Lesmana., Agri Suwandi, Arnold Raynold	2548-737X	2	1	17	30	<a href="http://jtera.polteksmi.ac.id/index.php/jtera/article/view/41/34">http://jtera.polteksmi.ac.id/index.php/jtera/article/view/41/34</a>
14	Aplikasi Metoda Taguchi Untuk Optimasi Parameter Electrical Discharge Machining Pada Benda Kerja Baja SKS3	Jurnal Sistem Industri	Nafsan Upara, Djoni Rustino	1979-3758	11	2	129	140	<a href="http://teknik.univpancasila.ac.id/industri/jsi/index.php/12345/article/view/190">http://teknik.univpancasila.ac.id/industri/jsi/index.php/12345/article/view/190</a>
15	Desain Gating System dan Parameter Proses Pengecoran untuk Mengatasi Cacat Rongga Poros Engkol	Jurnal Teknologi Rekayasa	Dwi Rahmalina, Djoko Wahyu Karmiadji, Kadarisman Syah	2548-737X , 2548-8678	2	1	55	62	<a href="http://jtera.polteksmi.ac.id/index.php/jtera/article/view/44/0">http://jtera.polteksmi.ac.id/index.php/jtera/article/view/44/0</a>
16	Koneksi Company Level Ke Shop Floor Dengan Penerapan Metode Manufacturing Execution System	Jurnal Ilmiah Teknobiz	Budhi Muliawan Suyitno, Susanto, Sony Liston	2088-5784	7	1	53	64	<a href="http://Teknobiz.univpancasila.ac.id/index.php/12345/article/view/153/144">http://Teknobiz.univpancasila.ac.id/index.php/12345/article/view/153/144</a>
17	Metode Kitting Pada Sistem Umpan Bahan Untuk Peningkatan Output Proses Perakitan Regulator Arm	Jurnal Ilmiah Teknobiz	Dwi Rahmalina, Susanto, Agus Syofyan	2088-5784	7	2	65	70	<a href="http://Teknobiz.univpancasila.ac.id/index.php/12345/article/view/154">http://Teknobiz.univpancasila.ac.id/index.php/12345/article/view/154</a>
18	Modified atmosphere storage (mas) buah pisang	Dinamika Teknik Mesin	I Gede Eka Lesmana., Wina Libyawati, A. Raynold , Hafidan Agustian , L. Mahardhika	2088-088X e-ISSN: 2502-1729	7	2	92	99	<a href="http://dinamika.unram.ac.id/index.php/DTM/article/view/159">http://dinamika.unram.ac.id/index.php/DTM/article/view/159</a>
19	Optimasi Desain Dan Eksperimen Biodigester Anaerobik Sampah Organik Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (PLTSA) DI Kabupaten Tegal	Jurnal Ilmiah Teknobiz	Budhi Muliawan Suyitno, Sorimuda Harahap, Safril	2088-5784	7	2	115	120	<a href="http://Teknobiz.univpancasila.ac.id/index.php/12345/article/view/163">http://Teknobiz.univpancasila.ac.id/index.php/12345/article/view/163</a>

20	Optimasi Desain Radiator Kendaraan Penumpang Tipe L	Jurnal Ilmiah Teknobiz	La Ode Mohammad Firman, Jenal Sodikin, Damora Rhakasywi	2088-5784	7	2	94	100	<a href="http://Teknobiz.univpancasila.ac.id/index.php/12345/article/view/159">http://Teknobiz.univpancasila.ac.id/index.php/12345/article/view/159</a>
21	Pengaruh Jarak Katup Limbah Dengan Katup Penghantar Terhadap Efisiensi Hidram	Jurnal Teknik Mesin	I Gede Eka Lesmana., Rovidia Camalia Hartantrie, Gibran Rausyanfikri Mulyadi	2549-2888	6	4	268	272	<a href="http://mesin.teknik.univpancasila.ac.id/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=13&amp;Itemid=17">http://mesin.teknik.univpancasila.ac.id/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=13&amp;Itemid=17</a>
22	Pengembangan Adaptor Untuk Cutter Mill Mesin Frais Dalam Meningkatkan Kualitas Fungsi	Jurnal Ilmiah Teknobiz	Djoko Wahyu Karmiadi, Dede Ardi Rajab	2088-5784	7	1	28	34	<a href="http://Teknobiz.univpancasila.ac.id/index.php/12345/article/view/149">http://Teknobiz.univpancasila.ac.id/index.php/12345/article/view/149</a>
23	Peningkatan Mutu Produk Clog Berbahan Polivinil Klorida (PVC) Dengan Metode Taguchi	Jurnal Ilmiah Teknobiz	Syabbuddin, Ph.D, Ajat Zاتمika	2088-5784	7	2	101	105	<a href="http://Teknobiz.univpancasila.ac.id/index.php/12345/article/view/161">http://Teknobiz.univpancasila.ac.id/index.php/12345/article/view/161</a>
24	Perancangan Konsep Desain Kereta Maglev	Jurnal Sistem Industri	Yani Kurniawan, Djoko Wahyu Karmiadi, Syahid Kaffahji	1979-3758	11	1	37	44	<a href="http://teknik.univpancasila.ac.id/industri/jsi/index.php/12345/article/view/199">http://teknik.univpancasila.ac.id/industri/jsi/index.php/12345/article/view/199</a>
25	Polyetheretherketone (PEEK) for making bone implants in maxillofacial reconstruction surgery	Jurnal Teknologi Informasi - AITI	Agri Suwandi, Anwar S. Ibrahim, Sastra K. Wijaya, Benny S. Latief, V. Sutarmo Setiadi, Cholid Badri	1693-8348	14	2	150	155	<a href="http://ejournal.uksw.edu/aiti/article/view/1363">http://ejournal.uksw.edu/aiti/article/view/1363</a>
26	Rancang Bangun Cyclone Dan Wet Scrubber Pada Incinerator Untuk Mencegah Terjadinya Pencemaran Udara	Jurnal Ilmiah Teknobiz	Dwi Rahmalina, Eka Maulana, Toni Suhartono	2088-5784	7	1	45	52	<a href="http://Teknobiz.univpancasila.ac.id/index.php/12345/article/view/152">http://Teknobiz.univpancasila.ac.id/index.php/12345/article/view/152</a>

27	Rancang Bangun Destilator Untuk Mengolah Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak	Jurnal Ilmiah Teknobiz	La Ode Mohammad Firman, Sorimuda Harahap, Suyono	2088-5784	7	1	35	44	<a href="http://Teknobiz.univpancasila.ac.id/index.php/12345/article/view/151">http://Teknobiz.univpancasila.ac.id/index.php/12345/article/view/151</a>
28	Sifat Mekanik Kanvas Rem Tromol Sepeda Motor Berpenguat Abu Terbang Batubara	Jurnal Ilmiah Teknobiz	Syahbuddin, Sukroni	2088-5784	7	1	21	27	<a href="http://Teknobiz.univpancasila.ac.id/index.php/12345/article/view/148">http://Teknobiz.univpancasila.ac.id/index.php/12345/article/view/148</a>
29	Simulasi Numerik dan Eksperimental Pola Aliran dalam Modified Atmosphere Storage Terhadap Waktu Pembersukan Buah Pisang	JTERA - Jurnal Teknologi Rekayasa	Agri Suwandi, Wina Libyawati, Lanang Mahardhika	2548-737X eISSN 2548-8678	2	2	97	104	<a href="http://jtera.polteksmi.ac.id/index.php/jtera/article/view/62">http://jtera.polteksmi.ac.id/index.php/jtera/article/view/62</a>
30	Uji Performasi Disc Brake Sepeda Motor Material Komposit Matriks Aluminium Berpenguat Partikel Keramik	Jurnal Ilmiah Teknik Mesin	Dwi Rahmalina, Roy Waluyo	2460-3988	3	1	36	40	<a href="http://staff.ppsuika.ac.id/index.php/ame/article/view/462">http://staff.ppsuika.ac.id/index.php/ame/article/view/462</a>
31	Modified atmosphere storage (mas) buah pisang	Dinamika Teknik Mesin	I Gede Eka Lesmana., Wina Libyawati, A. Raynold, Hafidan Agustian, L. Mahardhika	2088-088X e- ISSN: 2502-1729	7	2	92	99	<a href="http://dinamika.unram.ac.id/index.php/DTM/article/view/159">http://dinamika.unram.ac.id/index.php/DTM/article/view/159</a>
32	Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Sampah Organik Zero Waste Di Kabupaten Tegal	Jurnal Teknik Mesin	Eka Maulana	2549-2888	6	4	282	289	<a href="https://core.ac.uk/reader/194859750">https://core.ac.uk/reader/194859750</a>