



SINTA ID : 6028023 NIDN : 0408038401
Nama : Ir Ellysa Kusuma Laksanawati S.T, M.T Pendidikan : S2
Grade Raw : Seniorlecturer Grade : Lektor
Country : ID Code PDDIKTI : 21201
Program Studi : S1 - Teknik Mesin

SINTA

Score V2 3 Year	Score V2 Overall	Score V3 3 Year	Score V3 Overall
254	402	167.83	466.91

Summary

Kategori	Total Document	Total Citation	Total Cited	Total H Index	Total i10 Index	Total G Index	Total G Index 3Y
Scopus	2	1	1	3	0	1	1
Wos	1	0	0	-	-	-	-
Garuda	12	0	0	-	-	-	-
Google	33	101	16	4	2	1	-

Exported from SINAR UMT and legal since
Tangerang, 19 April 2026





Kategori	Total Publikasi	Total Sitasi
Publikasi Scopus	5	11

Tahun	2024	2022
Total Publikasi	1	1
Total Sitasi	0	0

Tahun	Judul	Kategori	Sitasi
2024	Application Of Lean Manufacturing In The Shoe Industry During The Vuca Era Using Vucalean Publikasi : E3s Web of Conferences, ISSN : 25550403, Penulis : Laksanawati E.K., Halaman : , Volume : 576, Tanggal : 3 Oktober 2024, DOI : 10.1051/e3sconf/202457601002, Tipe : Conference Proceedin,	Jurnal Q4	0

Tahun	Judul	Kategori	Sitasi
2022	A Network Analysis To Identify Lung Cancer Comorbid Diseases Publikasi : Applied Network Science, ISSN : , Penulis : , Halaman : , Volume : 7, Tanggal : 1 Desember 2022, DOI : 10.1007/s41109-022-00466-y, Tipe : Journal,	Jurnal Q1	9

Tahun	Judul	Kategori	Sitasi
2021	Tegar: Tempe Freshness Determiration On Mobile Application Publikasi : Journal of Physics Conference Series, ISSN : 17426588, Penulis : Permana A.A., Halaman : , Volume : 1844, Tanggal : 22 Maret 2021, DOI : 10.1088/1742-6596/1844/1/012022, Tipe : Conference Proceedin,	Jurnal Q4	1

Tahun	Judul	Kategori	Sitasi
2020	Designing Shiyam Application: An Android-based Fasting Reminder Publikasi : International Conference on Electrical Engineering Computer Science and Informatics Eecsi, ISSN : 2407439X, Penulis : Nurnaningsih D., Halaman : 60-64, Volume : 2020-October, Tanggal : 1 Oktober 2020, DOI : 10.23919/EECSI50503.2020.9251891, Tipe : Conference Proceedin,	Jurnal Non-Q	0

Tahun	Judul	Kategori	Sitasi
2019	Decreasing Of Musculoskeletal Complaints Through Redesigns Handling Arit And Palu Products Publikasi : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, ISSN : 17578981, Penulis : Susihono W., Halaman : , Volume : 508, Tanggal : 1 Mei 2019, DOI : 10.1088/1757-899X/508/1/012107, Tipe : Conference Proceedin,	Jurnal Q3	1



Kategori	Total Publikasi	Total Sitasi
Publikasi Wos	1	0

Tahun
Total Publikasi
Total Sitasi

Tahun	Judul	Publikasi	Sitasi
2019	Decreasing Of Musculoskeletal Complaints Through Redesigns Handling Arit And Palu Products Publons : , Wos : WOS:000481620300106, ISSN : 1757-8981, EISSN : , Penulis : Susihono, W; Laksanawati, EK; Suryanawati;, Page : Tidak tersedia, Jurnal : Tarumanagara International Conference On The Applications Of Technology And Engineering, Abstract : Arrester and hammer products are products that are often use... ..	Book in series	0



Kategori	Total Publikasi	Total Sitasi
Publikasi Garuda	13	0

Tahun	2023	2022
Total Publikasi	1	4
Total Sitasi	0	0

Tanggal	Judul	Sitasi
28 Februari 2023	Modifikasi Alat Pengolah Limbah Plastik Menjadi Bahan Bakar Cair Menggunakan Software Solidworks Akreditasi : 5, Penerbit : Program Studi Teknik Industri Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Journal Industrial Manufacturing, Source Page : 79 - 88, Source Issue : Vol 8, No 1 (2023): Journal Industrial Manufacturing, DOI: 10.31000/jim.v8i1.8087, Abstract : Plastic is one of the human needs in everyday life, as a place to wrap food and drinks, because plas...	0

Tanggal	Judul	Sitasi
2 Maret 2022	Produksi Sidewall Metodeextruding Pada Ban Truk, Masalah Dan Solusinya Pt. Gajah Tunggal, Tbk Akreditasi : 5, Penerbit : Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Jurnal Teknik, Source Page : , Source Issue : Vol 11, No 1 (2022): Januari - Juni 2022, DOI: 10.31000/jt.v11i1.5642, Abstract : AbstractIn the truck tire industry, the company is committed to ensuring that the products produced...	0
15 Mei 2022	Desain Rancang Bangun Cooling Tower Menggunakan Aplikasi Autocad Skala Laboratorium Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Tangerang Akreditasi : 5, Penerbit : Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Motor Bakar : Jurnal Teknik Mesin, Source Page : 37-43, Source Issue : Vol 6, No 1 (2022): Motor Bakar: Jurnal Teknik Mesin, DOI: 10.31000/mbjtm.v6i1.6698, Abstract : Cooling tower merupakan suatu peralatan yang digunakan untuk menurunkan temperatur air dengan cara m...	0
11 Mei 2022	Analisis Kekuatan Rangka Pada Perancangan Mesin Press Briket Eceng Gondok Menggunakan Solidworks Akreditasi : 5, Penerbit : Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Motor Bakar : Jurnal Teknik Mesin, Source Page : 28-31, Source Issue : Vol 6, No 1 (2022): Motor Bakar: Jurnal Teknik Mesin, DOI: 10.31000/mbjtm.v6i1.6671, Abstract : Tujuan dari penelitian ini adalah menghasilkan desain rangka mesin press, mengetahui hasil analisis...	0
31 Desember 2022	Pengaruh Variasi Kecepatan Feeding Dan Kedalaman Pemakanan End Mill Terhadap Tingkat Kekerasan Material Tembaga Akreditasi : 5, Penerbit : Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Motor Bakar : Jurnal Teknik Mesin, Source Page : 1-7, Source Issue : Vol 6, No 2 (2022): Motor Bakar: Jurnal Teknik Mesin, DOI: 10.31000/mbjtm.v6i2.7817, Abstract : Determination of milling parameters using a variation of feeding speed and appropriate infeed depth...	0

Tanggal	Judul	Sitasi
---------	-------	--------



31 Maret 2021	Analysis Of Chemical Properties And Heavy Metals From Cisadane River, Tangerang, Indonesia Akreditasi : 2, Penerbit : Universitas Diponegoro, Source : Jurnal Presipitasi : Media Komunikasi dan Pengembangan Teknik Lingkungan, Source Page : 81-87, Source Issue : Vol 18, No 1 (2021): March 2021, DOI: 10.14710/presipitasi.v18i1.81-87, Abstract : This paper explained heavy metals and chemical properties from the Cisadane River in Tangerang City....	0
6 Maret 2021	Analisis Pengaruh Ketebalan Rim 28 Mm Terhadap Keausan Pada Roda Gigi Lurus Menggunakan Motor Listrik Di Mesin Expandtion Bladdertype Akreditasi : 5, Penerbit : Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Motor Bakar : Jurnal Teknik Mesin, Source Page : 13-17, Source Issue : Vol 5, No 2 (2021): Motor Bakar: Jurnal Teknik Mesin, DOI: 10.31000/mbjtm.v5i2.5855, Abstract : Keausan terjadi apabila dua buah benda saling kontak dan saling bergesekan. Roda gigi bagian dari me...	0
1 Maret 2022	Analisa Variasi Tekanan, Temperature, Ukuran Runner Terhadap Filling Time Optimal Pada Injeksi Molding Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Simposium Nasional Multidisiplin (SinaMu), Source Page : , Source Issue : Vol 3 (2021): Simposium Nasional Multidisiplin (SinaMu), DOI: 10.31000/sinamu.v3i0.5996, Abstract : AbstractPlastic based packaging systems for food box lid products receive special attention from man...	0

Tanggal	Judul	Sitasi
31 Desember 2020	Perbandingan Metode Problem Based Learning Dengan Metode Konvensional Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Self Efficacy Matematis Mahasiswa Pada Mata Kuliah Matematika Teknik Akreditasi : 3, Penerbit : Program Studi Pendidikan Matematika FKIP Universitas Pattimura, Source : Jurnal Pendidikan Matematika (JUPITEK), Source Page : 81-87, Source Issue : Vol 3 No 2 (2020): Jurnal Pendidikan Matematika (JUPITEK), DOI: 10.30598/jupitekvol3iss2pp81-87, Abstract : Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh metode Problem Based Learning (PBL) dan metode ko...	0
15 Agustus 2020	Rancang Bangun Mesin Pemintal Benang Dengan Kapasitas 3 Cons Menggunakan Software Autocad Akreditasi : 5, Penerbit : Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Motor Bakar : Jurnal Teknik Mesin, Source Page : 11-17, Source Issue : Vol 4, No 2 (2020): Motor Bakar : Jurnal Teknik Mesin, DOI: 10.31000/mbjtm.v4i2.5751, Abstract : Mesin pemintal benang adalah suatu perkakas yang dibuat untuk menggulung benang yang lebih modern de...	0
2 Januari 2020	Analisis Sistem Transmisi Pada Mesin Pemintal Benang Dengan Kapasitas 3 Cons Akreditasi : 5, Penerbit : Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Motor Bakar : Jurnal Teknik Mesin, Source Page : , Source Issue : Vol 4, No 1 (2020): Motor Bakar : Jurnal Teknik Mesin, DOI: 10.31000/mbjtm.v4i1.5706, Abstract : Peningkatan kapasitas produksi telah menjadi tinjauan yang sangat penting dalam suatu industri. Maka...	0

Tanggal	Judul	Sitasi
9 Juli 2019	Perbandingan Sifat Fisika Air Sungai Cisadane Pada Tata Guna Lahan Yang Berbeda Akreditasi : 4, Penerbit : Universitas PGRI Palembang, Source : Jurnal Redoks, Source Page : 1-6, Source Issue : Vol 4, No 2 (2019): REDOKS JULI - DESEMBER, DOI: 10.31851/redoks.v4i2.3503, Abstract : AbstrakPenelitian yang mengkaji kualitas fisika air sungai A?A Cisadane di Kota Tangerang telah A?A ...	0
5 Agustus 2019	Perbandingan Sifat Kimia Air Sungai Cisadane Pada Tata Guna Lahan Yang Berbeda Akreditasi : Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi, Penerbit : Universitas Muhammadiyah Tangerang, Source : Prosiding Simposium Nasional Multidisiplin (SinaMu), Source Page : , Source Issue : Vol 1 (2019): Simposium Nasional Multidisiplin (SinaMu), DOI: 10.31000/sinamu.v1i0.2113, Abstract : The study that examined the analysis of the chemical properties of the Cisadane River in Tangerang C...	0



Kategori	Total Publikasi	Total Sitasi
Publikasi Google	35	107

Tahun	2024	2023	2022
Total Publikasi	2	1	5
Total Sitasi	0	0	12

Tahun	Judul	Jurnal	Sitasi
2024	Application Of Lean Manufacturing In The Shoe Industry During The Vuca Era Using Vucalean Akreditasi : , Penulis : EK Laksanawati, TGT Nindhia, W Susihono, Abstract :	E3S Web of Conferences 576, 01002, 2024	0
2024	Implementasi Rfid Pada Industri Manufaktur Sepatu Selama Pandemi Covid-19 Akreditasi : , Penulis : EK Laksanawati, TGT Nindhia, M Sudarma, W Susihono, Abstract :	MEGA PRESS NUSANTARA, 2024	0

Tahun	Judul	Jurnal	Sitasi
2023	Analisis Potensi Hidro Kinetik Di Sungai Cisadane Untuk Pengembangan Turbin Ulir Screw Skala Kecil Akreditasi : , Penulis : HD Nugraha, EK Laksanawati, D Suhendra, Abstract :	Motor Bakar: Jurnal Teknik Mesin 7 (2), 31-37, 2023	0

Tahun	Judul	Jurnal	Sitasi
2022	Perancangan Conveyor Pada Mesin Pembuat Mie Otomatis Akreditasi : , Penulis : EK Laksanawati, E Efrizal, DA Kusuma, Abstract :	Mot. Bakar J. Tek. Mesin 5 (1), 28, 2022	3
2022	Pengaruh Variasi Kecepatan Feeding Dan Kedalaman Pemakanan End Mill Terhadap Tingkat Kekerasan Material Tembaga Akreditasi : , Penulis : A Surahto, FD Ekawati, EK Laksanawati, Abstract :	Motor Bakar: Jurnal Teknik Mesin 6 (2), 1-7, 2022	0
2022	Analisis Kekuatan Rangka Pada Perancangan Mesin Press Briket Eceng Gondok Menggunakan Solidworks Akreditasi : , Penulis : A Shulhany, EK Laksanawati, AY Setiawan, Abstract :	Mot. Bakar J. Tek. Mesin 6 (1), 28, 2022	7
2022	Produksi Sidewall Metodeextruding Pada Ban Truk, Masalah Dan Solusinya Pt. Gajah Tunggal, Tbk Akreditasi : , Penulis : EK Laksanawati, Abstract :	Jurnal Teknik 11 (1), 2022	0



Tahun	Judul	Jurnal	Sitasi
2022	Analisa Variasi Tekanan, Temperature, Ukuran Runner Terhadap Filling Time Optimal Pada Injeksi Molding Akreditasi : , Penulis : EK Laksanawati, Abstract :	Prosiding Simposium Nasional Multidisiplin (SinaMu) 3, 2022	2

Tahun	Judul	Jurnal	Sitasi
2021	Problem Based Learning Method To Improve Mathematical Problem Solving And Self Efficacy Of Students In Engineering Course Akreditasi : , Penulis : EK Laksanawati, Abstract :	5th Asian Education Symposium 2020 (AES 2020), 229-231, 2021	0
2021	Analysis Of Chemical Properties And Heavy Metals From Cisadane River, Tangerang, Indonesia Akreditasi : , Penulis : D Rosarina, EK Laksanawati, D Rosanti, Abstract :	Jurnal Presipitasi: Media Komunikasi dan Pengembangan Teknik Lingkungan 18 & #8230;, 2021	1
2021	Analisis Pengaruh Ketebalan Rim 28 Mm Terhadap Keausan Pada Roda Gigi Lurus Menggunakan Motor Listrik Di Mesin Expandtion Bladdertype Akreditasi : , Penulis : EK Laksanawati, P Parta, RD Prasetyo, Abstract :	Motor Bakar: Jurnal Teknik Mesin 5 (2), 13-17, 2021	0

Tahun	Judul	Jurnal	Sitasi
2020	Jurnal Teknik Ft Umt Akreditasi : , Penulis : FC INDEXING, Abstract :	Journal Homepage Image 9 (2)	0
2020	Perbandingan Metode Problem Based Learning Dengan Metode Konvensional Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Self Efficacy Matematis Mahasiswa Pada Mata Kuliah Matematika Teknik Akreditasi : , Penulis : EK Laksanawati, R Rofiroh, Abstract :	Jurnal Pendidikan Matematika (JUPITEK) 3 (2), 81-87, 2020	2
2020	Analisis Sistem Transmisi Pada Mesin Pemintal Benang Dengan Kapasitas 3 Cons Akreditasi : , Penulis : EK Laksanawati, R Rofiroh, Abstract :	Motor Bakar: Jurnal Teknik Mesin 4 (1), 2020	2
2020	Rancang Bangun Mesin Pemintal Benang Dengan Kapasitas 3 Cons Menggunakan Software Autocad Akreditasi : , Penulis : EK Laksanawati, BS Waluyo, H Harsanta, Abstract :	Motor Bakar: Jurnal Teknik Mesin 4 (2), 11-17, 2020	0

Tahun	Judul	Jurnal	Sitasi
2019	Pengendalian Kualitas Outsole Di Line Press Outsole Departement Technical Pt Kmk Global Sports (k2) Akreditasi : , Penulis : EK LAKSANAWATI, Abstract :	Jurnal Teknik 7 (2), 2019	2
2019	Decreasing Of Musculoskeletal Complaints Through Redesigns Handling Arit And Palu Products Akreditasi : , Penulis : W Susihono, EK Laksanawati, Abstract :	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 508 (1), 012107, 2019	0



Tahun	Judul	Jurnal	Sitasi
2019	Cacat Dan Proses Perawatan Mesin Mould Gapping Di Pt. Ideal Fastener Akreditasi : , Penulis : EK Laksanawati, D Rosarina, A Khoir, Abstract :	Prosiding Simposium Nasional Multidisiplin (SinaMu) 1, 2019	0
2019	Perbandingan Sifat Kimia Air Sungai Cisadane Pada Tata Guna Lahan Yang Berbeda Akreditasi : , Penulis : D Rosarina, EK Laksanawati, Abstract :	Prosiding Simposium Nasional Multidisiplin (SinaMu) 1, 2019	2
2019	Struktur Komunitas Plankton Di Sungai Cisadane Kota Tangerang Pada Tata Guna Lahan Berbeda Akreditasi : , Penulis : D Rosarina, EK Laksanawati, D Rosanti, Abstract :	Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam 16 (2), 185-191, 2019	1
2019	Perbandingan Komunitas Plankton Di Sungai Cisadane Kota Tangerang Pada Tata Guna Lahan Yang Berbeda Akreditasi : , Penulis : D Rosarina, EK Laksanawati, D Rosanti, Abstract :	Jurnal Sainmatika 16 (2), 2019	1

Tahun	Judul	Jurnal	Sitasi
2018	Studi Kualitas Air Sungai Cisadane Kota Tangerang Ditinjau Dari Parameter Fisika Akreditasi : , Penulis : D Rosarina, EK Laksanawati, Abstract :	Jurnal Redoks 3 (2), 38-43, 2018	46
2018	Pengujian Kekuatan Rig Untuk Uji Tarik Baja A36 Diameter 30 Mm Bentuk Standard Dengan Analisa Software Solidwork Akreditasi : , Penulis : EK Laksanawati, AA Gunawan, Abstract :	Motor Bakar: Jurnal Teknik Mesin 2 (1), 2018	9
2018	Quality Control Outsole In Line Press Outsole Department Technical Pt Kmk Global Sports (k2) Akreditasi : , Penulis : EK Laksanawati, Abstract :	Jurnal Teknik 7 (2)	0
2018	B. Studi Kualitas Air Sungai Cisadane Kota Tangerang Ditinjau Dari Sifat Kimia Akreditasi : , Penulis : D Rosarina, EK Laksanawati, Abstract :	Prosiding Prosiding Semnas SINTA FT UNILA 1, 2018	2

Tahun	Judul	Jurnal	Sitasi
2017	Analisa Pemanfaatan Turbin Ventilator Sebagai Sumber Listrik Skala Rumah Tangga Dengan Kapasitas 900 W Akreditasi : , Penulis : EK Laksanawati, E Arifin, M Rohman, Abstract :	Motor Bakar: Jurnal Teknik Mesin 1 (2), 2017	0
2017	Analisa Waktu Proses Pengujian Tarik Untuk Menentukan Jumlah Mesin Dan Operator Optimal Akreditasi : , Penulis : EK Laksanawati, Abstract :	Jurnal Teknik 2 (2), 2017	0



Tahun	Judul	Jurnal	Sitasi
2017	Analisa Tata Letak Material Di Gudang Pt Ggs Dalam Meningkatkan Efektifitas Kerja Akreditasi : , Penulis : EK Laksanawati, R Ridho, Abstract :	Jurnal Teknik 5 (1), 2017	1
2017	Analisa Lingkungan Kerja Di Pt. Irc Inoac Indonesia Untuk Meningkatkan Kinerja Karyawan Yang Optimal Akreditasi : , Penulis : A Prasetyo, EK Laksanawati, Abstract :	Jurnal Teknik 4 (2), 2017	0

Tahun	Judul	Jurnal	Sitasi
2014	Analisa Studi Conformity Of Production (cop) Untuk Diterapkan Di Balai Pengujian Laik Jalan Dan Sertifikasi Kendaraan Bermotor (bpljskb) Bekasi Akreditasi : , Penulis : EK Laksanawati, SP Arman, Abstract :	Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST), 207-214, 2014	25

Tahun	Judul	Jurnal	Sitasi
	Studi Kualitas Air Sungai Cisadane Kota Tangerang Ditinjau Dari Sifat Kimia Akreditasi : , Penulis : D Rosarina, EK Laksanawati, Abstract :		0
	Analysis Of Chemical Properties And Heavy Metals From Cisadane River, Tangerang, Indonesia Akreditasi : , Penulis : D Rosarina, EK Laksanawati, D Rosanti, Abstract :	Jurnal Presipitasi: Media Komunikasi dan Pengembangan Teknik Lingkungan 18 & #8230;	1
	Analysis Of Chemical Properties And Heavy Metals From Cisadane River, Tangerang, Indonesia Akreditasi : , Penulis : D Rosarina, EK Laksanawati, D Rosanti, Abstract :	Jurnal Presipitasi: Media Komunikasi dan Pengembangan Teknik Lingkungan 18 & #8230;, 0	0
	Studi Kualitas Air Sungai Cisadane Kota Tangerang Ditinjau Dari Sifat Kimia Akreditasi : , Penulis : D Rosarina, EK Laksanawati, Abstract :		0
	Analisa Studi Conformity Of Production (cop) Untuk Diterapkan Di Balai Pengujian Laik Jalan Dan Sertifikasi Kendaraan Bermotor... Akreditasi : , Penulis : EK Laksanawati, A Putra, Abstract :		0



Kategori	Total Publikasi
Publikasi HKI	9

Tahun	2025	2024	2023	2022
Total Publikasi	1	5	2	1

Tanggal	Judul	Kategori
11 Maret 2025	Implementasi Rfid Pada Industri Manufaktur Sepatu Selama Pandemi Covid-19 No Publikasi : EC002025029953, No Regis : 000870214, Inventor : Ellysa Kusuma Laksanawati; Tjokorda Gde Tirta Nindhia; Made Sudarma; Wahyu Susihono, Patent Holder : Ellysa Kusuma Laksanawati; Tjokorda Gde Tirta Nindhia; Made Sudarma; Wahyu Susihono, Reception Date : 2025-03-11, Registration Date : 2025-03-11, Filing Date : 2025-03-11,	Hak Cipta

Tanggal	Judul	Kategori
12 Juli 2024	Modul Praktikum Prestasi Mesin Revisi 01 No Publikasi : 000640137, No Regis : 000640137, Inventor : Hendra Harsanta, Patent Holder : Hendra Harsanta dan Ellysa Kusuma Laksanawati, Reception Date : 2024-07-12, Registration Date : 2024-07-12, Filing Date : 2024-07-12,	Hak Cipta
18 Oktober 2024	Covid-19 Merubah Dunia Manufaktur Indonesia Itâ??s Never Too Late Pandemi Covid-19 Merubah Dunia Manufaktur Indonesia Menuju Teknologi Iot No Publikasi : 000780723, No Regis : 000780723, Inventor : Ellysa Kusuma Laksanawati; Tjokorda Gde Tirta Nindhia; Made Sudarma; Wahyu Susihono, Patent Holder : Ellysa Kusuma Laksanawati; Tjokorda Gde Tirta Nindhia; Made Sudarma; Wahyu Susihono, Reception Date : 2024-10-18, Registration Date : 2024-10-18, Filing Date : 2024-10-18,	Hak Cipta
7 November 2024	Perencanaan Media Otomotif Untuk Teknik Mesin S1 No Publikasi : 000793151, No Regis : 000793151, Inventor : Ellysa Kusuma Laksanawati, Patent Holder : Ellysa Kusuma Laksanawati, Reception Date : 2024-11-07, Registration Date : 2024-11-07, Filing Date : 2024-11-07,	Hak Cipta
11 Desember 2024	Lean Manufacturing Pada Industri Manufaktur Sepatu Selama Pandemi Covid-19 No Publikasi : 000821917, No Regis : 000821917, Inventor : Ellysa Kusuma Laksanawati; Tjokorda Gde Tirta Nindhia; Made Sudarma; Wahyu Susihono, Patent Holder : Ellysa Kusuma Laksanawati; Tjokorda Gde Tirta Nindhia; Made Sudarma; Wahyu Susihono, Reception Date : 2024-12-11, Registration Date : 2024-12-11, Filing Date : 2024-12-11,	Hak Cipta
26 Desember 2024	Vucalean Pada Industri Manufaktur Sepatu Selama Pandemi Covid-19 No Publikasi : EC002024262091, No Regis : 000834523, Inventor : Ellysa Kusuma Laksanawati; Tjokorda Gde Tirta Nindhia; Made Sudarma; Wahyu Susihono, Patent Holder : Ellysa Kusuma Laksanawati; Tjokorda Gde Tirta Nindhia; Made Sudarma; Wahyu Susihono, Reception Date : 2024-12-26, Registration Date : 2024-12-01, Filing Date : 2024-12-26,	Hak Cipta



Tanggal	Judul	Kategori
20 September 2021	Modul Fisika Teknik Elektro No Publikasi : 000434055, No Regis : 000434055, Inventor : Ellysa Kusuma Laksanawati, Desy Rosarina, Sumardi Sadi, Bayu Purnomo, Patent Holder : Ellysa Kusuma Laksanawati, Desy Rosarina, Sumardi Sadi, Bayu Purnomo, Reception Date : 2023-01-04, Registration Date : 2023-01-04, Filing Date : 2023-01-04,	Hak Cipta
2 Desember 2022	Modul Proses Manufaktur No Publikasi : 000470990, No Regis : 000470990, Inventor : Bambang Suhardi Waluyo, Sri Lestari, Ellysa Kusuma Laksanawati, Patent Holder : Ellysa Kusuma Laksanawati, Bambang Suhardi Waluyo, Sri Lestari, Reception Date : 2023-05-24, Registration Date : 2023-05-24, Filing Date : 2023-05-24,	Hak Cipta

Tanggal	Judul	Kategori
28 Januari 2018	Modul Praktikum Fisika Dasar No Publikasi : 000363097, No Regis : 000363097, Inventor : Ellysa Kusuma Laksanawati dan Desy Rosarina, Patent Holder : Ellysa Kusuma Laksanawati dan Desy Rosarina, Reception Date : 2022-07-25, Registration Date : 2022-07-25, Filing Date : 2022-07-25,	Hak Cipta



Kategori	Total Publikasi
Publikasi Research	3

Tahun
Total Publikasi

Tahun	Judul	Pendanaan
2020	Metode Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Pemecahan Masalah Dan Self Efficacy Matematis Mahasiswa Pada Mata Kuliah Matematika Teknik ID : 307910, Leader : Ellysa Kusuma Laksanawati - 0408038401, First Proposed Year : , Proposed Year : 2019, Focus : Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan Penelitian Lapangan Dalam Negeri (kecil), Kategori Sumber Dana : Pemerintah, Sumber Data : BIMA, KD Program Hibah : 2, Program Hibah : Penelitian Kompetitif Nasional, Scheme : PDP/Dosen Pemula - Penelitian Dosen Pemula, Member : ID : 6028023 NIDN : 0408038401 Ellysa Kusuma Laksanawati, ID : 6688518 NIDN : 0428109002 Rofiroh,	Rp. 19.000.000,00

Tahun	Judul	Pendanaan
2019	Perbandingan Kualitas Air Sungai Cisadane Kota Tangerang Ditinjau Dari Tata Guna Lahan ID : 300768, Leader : Desy Rosarina - 0407127503, First Proposed Year : , Proposed Year : 2018, Focus : Kebencanaan, Kategori Sumber Dana : Pemerintah, Sumber Data : BIMA, KD Program Hibah : 2, Program Hibah : Penelitian Kompetitif Nasional, Scheme : PDP/Dosen Pemula - Penelitian Dosen Pemula, Member : ID : 5995616 NIDN : 0407127503 Desy Rosarina, ID : 6028023 NIDN : 0408038401 Ellysa Kusuma Laksanawati,	Rp. 19.948.000,00

Tahun	Judul	Pendanaan
2018	Studi Kualitas Air Sungai Cisadane Kota Tangerang Ditinjau Dari Sifat Fisika, Kimia Dan Biologi ID : 115375, Leader : Desy Rosarina - 0407127503, First Proposed Year : , Proposed Year : 2017, Focus : Kesehatan, Kategori Sumber Dana : Pemerintah, Sumber Data : BIMA, KD Program Hibah : 2, Program Hibah : Penelitian Kompetitif Nasional, Scheme : PDP/Dosen Pemula - Penelitian Dosen Pemula, Member : ID : 5995616 NIDN : 0407127503 Desy Rosarina, ID : 6028023 NIDN : 0408038401 Ellysa Kusuma Laksanawati,	Rp. 17.000.000,00



Kategori	Total Publikasi
Publikasi Buku	5

Tahun	2024
Total Publikasi	5

Tahun	Judul	Kategori
2024	Covid-19 Merubah Dunia Manufaktur Indonesia Itâ??s Never Too Late Pandemi Covid-19 Merubah Dunia Manufaktur Indonesia Menuju Teknologi Iot ID : 261928, ISBN : 9786238709298, Penulis : Ellysa Kusuma Laksanawati; Tjokorda Gde Tirta Nindhia; Made Sudarma; Wahyu Susihono, Tempat : Indonesia, Penerbit : Cv Green Publiser,	Buku Monograf
2024	Perencanaan Media Otomotif Untuk Teknik Mesin S1 ID : 267157, ISBN : 9786238940356, Penulis : Ellysa Kusuma Laksanawati, Tempat : Indonesia, Penerbit : Alfa Press Pustaka,	Buku Monograf
2024	Lean Manufacturing Pada Industri Manufaktur Sepatu Selama Pandemi Covid-19 ID : 273365, ISBN : 9786342050194, Penulis : Ellysa Kusuma Laksanawati; Tjokorda Gde Tirta Nindhia; Made Sudarma; Wahyu Susihono, Tempat : Indonesia, Penerbit : Pt. Nas Media Indonesia,	Buku Monograf
2024	Vucalean Pada Industri Manufaktur Sepatu Selama Pandemi Covid-19 ID : 273367, ISBN : 9786230297205, Penulis : Ellysa Kusuma Laksanawati; Tjokorda Gde Tirta Nindhia; Made Sudarma; Wahyu Susihono, Tempat : Indonesia, Penerbit : Deepublish,	Buku Referensi
2024	Implementasi Rfid Pada Industri Manufaktur Sepatu Selama Pandemi Covid-19 ID : 290126, ISBN : 9786235085227, Penulis : Ellysa Kusuma Laksanawati; Tjokorda Gde Tirta Nindhia; Made Sudarma; Wahyu Susihono, Tempat : Indonesia, Penerbit : Cv. Mega Press Nusantara,	Lainnya