

DAFTAR SEMIFINALIS GSC 2017

11	Deo Reynaldo Alwi	Universitas Diponegoro	Pemanfaatan Eceng Gondok untuk Mencegah Eutrofikasi dalam Mewujudkan Desa Technopreneur dan Mandiri Energi di Desa Lopait Kabupaten Semarang
	Giver Adriel HagnosSusanto		
	Via Dolorosa Nora Grace Tambunan		
12	Diana Zuroida	Universitas Negeri Malang	Go-Bus (Green on Bus) Aplikasi Ruang Terbuka Hijau Di Atap Kendaraan Umum Upaya Peningkatan Kualitas Kesehatan Lingkungan Udara di Kota Malang
	Muhammad Ainurrohman		
	Nur Baiti Maulidina Efendi		
13	Imelda Dimetri Kurnialahi	UNIVERSITAS GADJAH MADA	I-WAVE SYSTEM (INTEGRATED OSCILLATING WAVE SYSTEM): INOVASI UNIK PEMANFAATAN POTENSI ENERGI KELAUTAN DALAM UPAYA OPTIMALISASI PASOKAN LISTRIK SEBAGAI KUNCI INDONESIA SEJAHTERA
	Wahyu Setyaning Budi		
	Pandu Lukhyswara		
14	Isma Farikha Latifatun Nuzulia	Universitas Brawijaya	"KOPERASI RABUK" : KOPERASI RUMAH GUBUK SEBAGAI OPTIMALISASI LIMBAH JERAMI DALAM UPAYA PENINGKATAN PEREKONOMIAN PETANI DENGAN SISTEM KELEMBAGAAN DI DESA PUNUKDORO, KECAMATAN PLAOSAN, KABUPATEN MAGETAN"
	Kharirus Sa'idiyah El Firda		
	Renanda Dwi Cahyani		
15	Richardy Affan Sojuangon Siregar	Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta	ECO – DECISION SUPPORT SYSTEM FOR ROAD REPAIR WITH FULL FACTORIAL
	Ramadana Arbi		
	Tyas Rosiana Dewi		
16	Muhammad Ilham Riyadi	Universitas Diponegoro	One Way One Car Method: System Pembuatan Jalan Raya Berbasis Teknologi Ramah Lingkungan Sebagai Cara Mencegah Kemacetan Di Daerah Calon Ibukota Baru Indonesia
	Afriyanti		

17	Stefanus Lian Kristian	Universitas Negeri Semarang	REKAYASA PENGOLAHAN FOSFAT DALAM LIMBAH LAUNDRY DENGAN METODE SLOW SAND FILTER DAN ACTIVATED CARBON MENGGUNAKAN RADIASI GELOMBANG MIKRO BERBASIS LIMBAH DAUN JATI
	Luluk Siti Zulaechah		
18	Dyan Septyaningsih Hardjono HP	Universitas Negeri Semarang	SINTESIS DAN KARAKTERISASI NANOSILIKA (SiO ₂) DARI ABU SEKAM PADI SERTA APLIKASINYA SEBAGAI PUPUK TANAMAN
	Ika Sri Hardyanti		
	Khoironni Devi Maulana		
19	Halimatus Sa'diya	Universitas Jember	SAFIYU: SISTEM AERASI PADA FITOREMEDIASI MENGGUNAKAN KAYU APU (PISTIA STRATIOTES L) UNTUK MENGURANGI DAMPAK LIMBAH CAIR INDUSTRI TAHU BERBASIS ZERO WASTE DI ERA MEA DALAM MEWUJUDKAN GREEN INDUSTRY DI KABUPATEN JEMBER
	Sayidati Zulaikhah		
	Wahyu Eko Diyanto		
20	Bilqis Asy Syarifah	Universitas Negeri Semarang	Teluk Awur StIngray Park sebagai Coastal Tourism Kabupaten Jepara
	Erni Dwi Susanti		
	Padilah Popilaya		
21	Dwi Susilowardani	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG BANDUNG	DESAIN HUTAN AGROFORESTRI UNTUK OPTIMALISASI FUNGSI HIDROLOGI DI KAWASAN LINDUNG BANDUNG UTARA (STUDI KASUS KECAMATAN CIMENYAN)
	Hairatunnisa		
22	Aryo Prastyo Aji	Institut Teknologi Sepuluh November	ESSIEN31 : 3 in 1 ENERGY SOURCES STIRLING ENGINE DENGAN MEMANFAATKAN ENERGI SURYA, BIOMASSA, DAN GAS ELPIJI SEBAGAI PEMBANGKIT LISTRIK PORTABLE DAN TAHAN DI SEGALA JENIS CUACA
	Surya alam		
	Anggi Malwindasari		
23	Dinda Putri Rahmadewi	Universitas Negeri Semarang	Industry Conservation Area : Pemanfaatan Sansevieria dengan Fitoremediasi untuk Mengurangi Kenaikan Suhu Akibat Kegiatan Industri di Kecamatan Bergas, Kabupaten Semarang
	Wahyu Sabani		

24	Arnum Sari Khoirunnisa	Universitas Negeri Yogyakarta	Boodrytech (Bamboo Dryer Technology) Sahabat Pengrajin Bambu guna Optimalisasi Produktivitas Industri Kerajinan Bambu di Desa Wisata Brajan, Yogyakarta
	Rifqi Ilham Ramdhan		
	Muhammad Agus Saparudin		
25	Galuh Primadani	UNIVERSITAS AIRLANGGA	“CDAR-SYSTEM BERBASIS HOLLOW FIBER MEMBRANE: DALAM ALTERNATIF TEKNOLOGI PENGURANG POLUSI CO2 DAN PENINGKATAN PERTUMBUHAN CHLORELLA SP. SEBAGAI SUMBER PENGHASIL BIODIESEL”
	Puja Adi Priatna		
	Danik Mahfirotul Hayati		
26	Mhd Candra	Universitas Negeri Padang	Pemanfaatan Limbah Kulit Nanas (Ananas comosus L. Merr) Menjadi Plastik Biodegradable Berbasis Selulosa Bakterial dengan Penambahan Sorbitol Sebagai Solusi Mengatasi Pencemaran Lingkungan di Indonesia
	Anna saqinak		
	Ariska Tamarani		
27	Triyanto	Universitas Negeri Semarang	HFC (HYDROGEN FUEL CELL) With INTEGRATED FLOW CONTROL CURRENTS As ALTERNATIVE FUEL To DECREASE EMISSION GAS CO and HC in MOTORCYCLE
	Agus Lutanto		
	Feri Febriyanto		
28	Haidar Yusuf Al Hambra	Universitas Sebelas Maret	“Kota Hijau” Sistem Informasi Keanekaragaman Pohon Di Ruang Terbuka Hijau Kota Surakarta Dengan Menggunakan Citra Digital Satelit Dan Metode Example Based Untuk Perencanaan Pembangunan Dan Penghijauan Menuju Surakarta Smart City
	Dina Prasetyani		
	David Bintang Setiawan		
29	Mahangga Rananta Suari	Universitas Pendidikan Ganesha	Shelter Of Life Sebagai Upaya Inovatif Dalam Mengatasi Masalah Tuna Wisma Di Daerah Perkotaan
	Mukti Ali Asyadzili		
	Rusdianto		
30	Ghilman Nafadza Hakim	UNIVERSITAS GADJAH MADA	NANNY ROBOT SEBAGAI PERANGKAT DIGITAL PARENTING PADA MASYARAKAT DI ERA SMART CITY
	Novia Nurist Naini		
	Resti Fitriani		

31	Hadi Prabowo	Universitas Sumatera Utara	Kompor PETRIK (Penghasil Tenaga Listrik) Berbasis Thermoelectric Degan Bahan Dasar Limbah Biomassa Sebagai Solusi Cerdas Megatasi Ketiadaan Energi Listrik Di Desa Pematang Guntung
	Indra Doli Nasution		
32	Azhari Harahap	UNIVERSITAS RIAU PEKANBARU	PEMANFAATAN ENERGI MATAHARI UNTUK MENSISTENSIS FLUORINE TIN OXIDE (FTO) SEBAGAI APLIKASI SEL SURYA BERBASIS GREEN CHEMISTRY MENUJU INDONESIA MANDIRI ENERGI
	Meliana Dewi		
33	Candra Kusuma Wardana	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	SHARIA ENVIROHEALTH PROJECT : Percepatan Akses Sanitasi Sebagai Langkah Peningkatan Kualitas Kesehatan Dan Lingkungan Untuk Mendukung Sustainable Development Goals
	Ecky Imamul Mutaqin		
	Maya Kumala Sari		
34	Ardian Fauzi	UNIVERSITAS GADJAH MADA	INTEGRATED PASSIVE MICROBIAL FUEL-CELL WATER TREATMENT FROM MUNICIPAL LANDFILL LEACHATE FOR KAMPUNG KALI CODE PROSPERITY
	Agnes Martha Lisa Dolok Saribu		
35	Mieldha Hamzah Fadilah	STEM Akamigas	Pemanfaatan Sampah Plastik Menjadi Minyak Bakar Setara Solar dan Minyak Bakar Setara Kerosene dengan Menggunakan Plastic Converter Guna Menuju Masyarakat Pesisir Madani
	Yumna Anindya Pangesti		
	Maulina Maharani		
36	Muhammad Taufiq	UNIVERSITAS AIRLANGGA	E-FISHIBLE : KOPERASI DIGITAL SEBAGAI UPAYA PEMBERDAYAAN MASYARAKAT SENTRA IKAN BULAK SURABAYA
	Indah Ratna Pratiwi		
	Rizky Ananda Putra		
37	Aldy Raynaldo	Universitas Kristen Maranatha	PENGEMBANGAN JEMBATAN LVL RAMAH LINGKUNGAN
	Samuel William Hermanto		
	Angtonya Ferlya Am		

38	Ulfa Devi Latifatul Azizah	Universitas Brawijaya	BIOPY-TECH (Biological Salt Purity Technology): Teknologi Biologis Peningkat Kemurnian Garam Rakyat Melalui Rekayasa Sediaan Tablet Effervescent Diperkaya Bacillus subtilis dari Lumpur Lapindo Sidoarjo Jawa Timur
	Rizki Abi Amrullah		
	Bela Purnama Sari		
39	Muhammad Yusuf	Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya	ZOLAROAD (PIEZOELECTRIC-SOLAR SMART FUTURISTIC ROAD) : PEMANFAATAN JALAN SEBAGAI SUMBER ENERGI LISTRIK UNTUK MENJAWAB PERMASALAHAN PEMANFAATAN JALAN YANG KURANG OPTIMAL GUNA MEWUJUDKAN SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS DI INDONESIA
	Ananta Paramananda		
	Mufilich Kamil M.		
40	RESTU WORO RAHAYU	UNIVERSITAS SARJANAWIYATA TAMANSISWA YOGYAKARTA	ALTERNATIF STRATEGI PENINGKATAN KESEJAHTERAAN PETANI MELALUI PENANGKARAN BENIH UNGGUL MENUJU DESA MANDIRI BENIH
	DWI RAHMAWATI		
	EVI NURCAHYANI		
41	Muhammad Miftahul Bayyan	Universitas Brawijaya	The Dome: Konsep Kubah Elektromagnetik sebagai Upaya Menjaga Keanekaragaman Hayati Laut Indonesia
	Rohmatin		
	Dicky Dwi Rizky Nugroho		
42	Meritania Yusman	Universitas Sebelas Maret, Surakarta	“DeFuss”, Diffusorber Berbahan Limbah Serbuk Gergaji dengan Motif Batik sebagai Solusi Polusi Suara
	David Bintang Setiawan		
	A'isah		
43	Nazaret Raisa Tarigan	Universitas Diponegoro	Industrialisasi Bakteri Pendegradasi Selulosa dari Invertebrata Mangrove sebagai Starter Produksi Bioetanol Skala Rumah Tangga
	Eva Christy Br Ginting		
	Annisa A.Utami		
44	Renih Setiawan	Universitas Hasanuddin	OPTIMALISASI BLUE CARBON PROJECT KONSERVASI MANGROVE MELALUI CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY PT. SEMEN TONASA (STUDI KASUS: KABUPATEN PANGKEP SULAWESI SELATAN)
	Muhammad Yusran		
	Muh.Rifaldi		

45	Mahmudin	Universitas Riau	Hidrogel Plus: Hidrogel Berbahan Dasar Limbah Daun Nanas Riau yang diperkaya dengan Pseudomonas fluorescens sebagai Upaya Peningkatan Produksi Pangan Di Lahan Kering
46	Oktivita Ditasari	Universitas Brawijaya	X-Factor (Extra Fast Fake Vaccine Detector) : Inovasi Alat Pendeteksi Vaksin Portable Berbasis Kromatografi Sentrifugal dengan Divergensi Sinar UV sebagai Solusi Maraknya Peredaran Vaksin Palsu
	Audina Vidya Restanty		
	Muhammad Fatahila		
47	Fajar Yusup	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PURWOKERTO	PELABELAN BAHAYA SAMPAH PLASTIK SEBAGAI UPAYA PENGURANGAN PENGGUNAAN KANTONG PLASTIK
	Rizal Setiaji		
	Purwanto		
48	Andrian Aziz Burhan Abid Sahaya	STEM Akamigas	Pemanfaatan Limbah Jerami Sebagai Material Substitusi Oil Adsorbent Untuk Penanggulangan Tumpahan Minyak Di Perairan
	Pandu Juansya		
49	Ammar Viko Wicaksono	UNIVERSITAS SYIAH KUALA	TEKNOLOGI PENGAWETAN IKAN DENGAN PENAMBAHAN ASAP CAIRDARI LIMBAH CANGKANG KOPI MELALUI PROSES PIROLISIS
	AR Yelvia Sunarti		
	Intan Bahrina		
50	Ali Wijaya	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER	MODEL PENGEMBANGAN LAHAN PERTANIAN DENGAN ADAPTASI BANJIR ROB DI KOTA PEKALONGAN BERBASIS GIS DAN CELLULAR AUTOMATA
	Rivan Aji Wahyu D.S.		
	Felicia Esterlita Nugroho		
51	RAHMAT FITRIANSYAH	Universitas Diponegoro	IMPLEMENTASI SUKUK INFRASTRUKTUR DESA SEBAGAI ALTERNATIF PEMBIAYAAN INFRASTRUKTUR MENUJU DESA EMAS (ENTREPRENEUR MANDIRI ADIL DAN SEJAHTERA)
	M. Sugeng Prianto		
	Manarul Hidayat		

52	Eva Yuliana	UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG	MODEL PEMBIAYAAN PETANI KEDELAI MELALUI AGRICULTURAL CREDIT PROJECT BASED ON SHARI'A (ACP-BOS)
	Ani Rohanah		
	Vera Indra Sari		
53	Muhammad Syahdan Maulana	Universitas Negeri Semarang	RANCANG MESIN PEMBUAT PAKAN IKAN DARI LIMBAH LAUT DENGAN INOVASI SHREDDER KNIFE BERBASIS EKSPLORASI ECOTECHNOLOGY PERIKANAN DI TAMBAK LOROK SEMARANG
	Anief Awalia Nurul Amri		
	Arya Alief Pambudi		
54	Bagas Adji Prabowo	Institut Pertanian Bogor	'Hutan Kita', Pengembangan Sistem Online Optimalisasi Hutan Rakyat Guna Mencapai Pembangunan Hutan Indonesia Yang Berkelanjutan
	Yahya Ayyasy		
	Mukhadam Muhammad		
55	Ramzy Chandra Muzaffar	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Solusi Transportasi Laut yang Ekonomis dan Ramah Lingkungan dengan Konsep Platform Charging Kapal Berbasis Electric Propulsion dengan Menggunakan Photovoltaic Energy Demi Meningkatkan Pembangunan Indonesia yang Berkelanjutan
	Sasmita Adi Nugraha		
	M. Faizur Rijal Azhad		
56	Frederiko Eduwardo De Deus	Universitas Gadjah Mada	Pengembangan Teknologi Pengelolaan Lindi Sampah Kota dalam Upaya Pengendalian Pencemaran Lingkungan di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir
	Yusrizal Azmi Hafidhuddin		
	Sholahuddin Alayyubi		
57	Agus Adi Putra	Universitas Sriwijaya	Rancang Bangun Program KEMUDI (Kapal Edukasi Pemuda Indonesia) Sebagai Solusi Kreatif Pemberdayaan Pemerataan Pendidikan Berkualitas dan Berbasis Teknologi di Wilayah Pesisir dan Pulau – Pulau Kecil Indonesia
	Mila Oktarina		
	Nurul Ain Safura		
58	Juwan Andi	Universitas lampung	LightUS (Light Trap and Ultrasonik sonar) : Kombinasi Pengendali Hama Tikus dan Serangga sebagai Upaya Peningkatan Produktivitas Padi di Indonesia
	Erlin Gustina		
	Siti Meisita		

59	Hanif Mudzakir	UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG	EFEX (ECO-FRIENDLY EXHAUST) SEBAGAI ALTERNATIF SISTEM KNALPOT RAMAH LINGKUNGAN BERBAHAN DASAR DAUN LIDAH MERTUA DAN TEMPURUNG KELAPA
	Bahar		
	Eko Edi Wibowo		
60	Wakhidati Hidayah	INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	Upaya Meningkatkan Kedaulatan Pangan Melalui Penerapan Teknologi Sensor Ultrasonik pada Sistem Vertikultur dengan Automatic Switch Energi Alternatif di Perkotaan
	Moh. Rizki Hidayatulloh		
	Fachriyan Husaini		
61	Deny Saputra Yusuf	Universitas Gadjah Mada	ARWANA (Alat Pencari Iwak (Ikan) Andalan Nelayan): Purwarupa Navigasi Berbasis GNSS
	Kurniawan Adi Pradana		
	Mufti Irawan Fikri		
62	Anas Dhiyon Indrasworo	Universitas Sebelas Maret Surakarta	PENCEGAHAN ILLEGAL FISHING MENGGUNAKAN APLIKASI SMARTPHONE SMART-iFIT
	Gagas Aji Bonang		
	Fransiska Setyaningrum		
63	Sri Wahyuni	Universitas Sebelas Maret	Efektivitas Penggunaan Lahan Basah Buatan (Constructed Wetland) di Instalasi Pengolahan Air Limbah UNS
	Destik Dwi Puspari		
	Nurisna Anggraeni		
64	Yohan Ervianto	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Pengembangan Komposit Papan Serat Dengan Memanfaatkan Limbah Tandan Kosong Dan Cangkang Kelapa Sawit Untuk Memenuhi Kebutuhan Papan Kayu Indonesia
	Slamet Raharjo		
	Heti Pratiwi		
65	Hanif Ardiansyah Nasution	Universitas Brawijaya	e-PIPE: Inovasi Teknologi Bioadsorben Logam Cr berbasis Nanofiltrasi Kulit Pisang pada Limbah Cair Pabrik Penyamakan Kulit di Pemukiman Kali Bedek (Kelurahan Ciptomulyo, Kecamatan Sukun, Kota Malang)
	Elok Sukmarani		
	Laila Nur Fatimah		

66	Jhorgi Hisamawa	Universitas Brawijaya	KESEIMBANGAN EKONOMI MELALUI METODE SKENARIO ABGS TETRA HELIX
	Mila Anggraini P.		
	Auliasari Citra S		
67	Catherine Nur Komara	Institut Teknologi Bandung	Hydrodistrict, a Small-Scale Integrated Water Management System : Aplikasi IWRM sebagai Solusi Permasalahan Kualitas, Kuantitas, dan Kontinuitas Air di Kecamatan Dayeuhkolot
	Dini Widayani Aghnia		
	Firdha Laila Amalia		
68	Rhiza Achmad.O.S	Universitas Hasanuddin	Geomembran Ultrasonic – Inovasi Geomembran Berbasis Otomasi Sebagai Upaya Efektivitas Kristalisasi Garam Lokal Indonesia
	Purnama Isti Khaerani		
	Hikmayani Iskandar		
69	HAFIDA DIAH SETYOWATI	UNIVERSITAS GADJAH MADA	DAMPAK PROYEK PEMBANGUNAN BANDARA INTERNASIONAL JAWA BARAT TERHADAP KESEJAHTERAAN MASYARAKAT
	AJENG NOVIANTI PUSPITASARI		
	KEMAL HALIFIAH MUFTI ANSOR		
70	Pristiangga Dwi Saputra	Universitas Mulawarman	GREEN ELECTRICITY POTENTIAL FROM FAST GROWING NATIVE TREES INDONESIA : UPAYA PERCEPATAN PENYEDIAAN LISTRIK BAGI WILAYAH PERBATASAN DAN PEDALAMAN DI INDONESIA
	Helmi Alfath Septiana		
	Siti Sofiatun Nafiah		
71	Andi Muh. Arsyal N	Universitas Hasanuddin	Beater : Breakwater Electiricty
	Muh. Sarafauddin TP		
	Sry Handayani		
72	Muhammad Rezki	UNIVERSITAS DIPONEGORO	PENGOLAHAN GAS BUANG INDUSTRI (SO ₂ DAN NO _x) MENGGUNAKAN ELECTRON BEAM FLUE GAS TREATMENT UNTUK MENGHASILKAN PUPUK ZA SIAP GUNA SEKALIGUS SEBAGAI UPAYA MENJAGA KELESTARIAN LINGKUNGAN
	Ragil Adi Nugroho		
	Yusup Hidayat		

73	Arin Wahyuningtyas	UNIVERSITAS DIPONEGORO SEMARANG	INOVASI PEMBANGUNAN TERBARU GUNA OPTIMALISASI KEBUTUHAN PRASARANA INFRASTRUKTUR UNTUK MENDUKUNG PENATAAN RUANG KELURAHAN TANJUNG MAS KOTA SEMARANG BERBASIS GIS (GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM)
	Ilham Yusuf		
74	Fajar Achmad Fatoni	UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA	RONGGOLAWA FUEL (BIOETANOL NIRA SIWALAN): PEMANFAATAN SUMBER DAYA ALAM KABUPATEN TUBAN SEBAGAI BIOETANOL DENGAN BIOAKTIVATOR BABAGAN DALAM MENDUKUNG INDONESIA EMAS 2045
	Al Mar'atus Sholikhah		
75	Kohar Yudoprasetyo	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER	"THE GREEN POWER OF BREAKWATER" KOLABORASI PEMECAHGELOMBANG DENGAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA ANGIN DAN ARUS LAUT UNTUK OPTIMALISASI KAWASAN PANTAI DI PACIRAN MENJADI DAERAH KAWASAN WISATA ECOGREEN BEACH BEBAS ABRASI DAN
	Moh. Firli Firdausi		
	Rosy Lumintang		
76	Hafidz Nugroho	Universitas Diponegoro	CMS (Chili Monitoring System) :Alat Pengontrol Tanaman Dengan Watering System Berbasis Arduino Guna Meningkatkan Produksi Hasil Panen Cabai di Indonesia
	Dieny Choirunnisa		
	Bimanto Bayu Bintoro		
77	Wahyu Kurniawan Arbi	Politeknik Elektronika Negeri Surabaya	Dry Box- Inovasi Alat Pengereng Kerupuk Dengan Memanfaatkan Gas Buang dari Proses Produksi pada Usaha Kecil Menengah (UKM) Kerupuk di Kota Sidoarjo
	Adriel Praba Wicaksono		
	Moch. Ristra Mahardinata		
78	Roni Marudut Situmorang	Universitas Negeri Yogyakarta	PERBAIKAN KUALITAS AIR TANAH SEBAGAI ARAHAN MENINGKATKAN KUALITAS KESEHATAN MASYARAKAT PESISIR PARANGTRITIS
	Diana Prasastiawati		
	Debby Agustin		
79	Hidayatus Sholechah	UNIVERSITAS SELAMAT SRI	BLUE OCEAN KENDAL (BOCK) SEBAGAI INTEGRATED SOLUTION PENGELOLAAN POTENSI MARITIM KABUPATEN KENDAL BERBASIS START UP DIGITAL
	Muhamad Nashrullah		

80	Esliana Fitriada Hamsyah	Universitas Hasanuddin	Pencegahan Stunting Pada Balita Melalui Peningkatan Status Gizi dan Perbaikan Sanitasi Lingkungan
	Fauziah Amin		
	Ismi Yunita Sari		
81	Mohamad Iqbal Hisbullah	Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya	Pengolahan Limbah Plastik High Density Polyethylene dengan Metode Pirolisis Microwave dan Menggunakan Katalis Karbon Aktif dari Tempurung Kelapa untuk Menghasilkan Bahan Bakar Alternatif
	Muhammad Abdillah		
	Aprillia Ayuningtyas		
82	AlFazrin Banapon	UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA	ANALISIS JUMLAH ANAK PUTUS SEKOLAH DI PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
	Intan Ramadhani		
	Khoirunnisa		
83	Toni Chanigia	UNIVERSITAS LAMPUNG	PARABOLA SOLAR LIGHTING: INOVASI TEKNOLOGI PENERANGAN ALAMI INTERIOR BANGUNAN DARI CAHAYA MATAHARI SEBAGAI Wujud PEMBANGUNAN ENERGI BERKELANJUTAN DI INDONESIA
	Yoga Aji Sukma		
84	Wahyu Imroni	Universitas Negeri Surabaya	Inovasi Pemanfaatan Limbah Cangkang Kerang Darah (Anadara granosa) sebagai Kapur Pertanian Guna Mengoptimalkan Potensi Daerah Pesisir
	Rani Kurnia Ningsih		
	Renita Eka Juniariani		
85	Sulistiowati	Universitas Diponegoro Semarang	"SHIFIAN" Spirulina platensis High Fikobiliprotein as Anticancer Inovasi Sea Natural Product dalam Optimalisasi Bidang Maritim
	Septiatun Khasanah		
	Ani Noviana		
86	Aldi Wista Fadhilah	UNIVERSITAS PADJADJARAN	"CUPUCRAKI" SISTEM CERDAS PENGELOLAAN OBAT DI RUMAH SAKIT DAN APOTEK BERBASIS INTERNET OF THINGS GUNA MENINGKATKAN KUALITAS PELAYANAN KEFARMASIAN DI INDONESIA
	Aldo Wista Fadhilah		

87	Muhammad Luqman Hakim	Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Surakarta	OPTIMALISASI PENDAPATAN NELAYAN MELALUI DIVERSIVIKASI PRODUK PERIKANAN UNTUK MENINGKATKAN KESEJAHTERAAN NELAYAN KABUPATEN GUNUNG KIDUL DALAM RANGKA MENYONGSONG NEGARA POROS MARITIM DUNIA TAHUN 2030
	Rabia		
	Sulastriyani		
88	Elok Wuri Safitri	Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya	AUTOPATION (AUTONOMOUS PARTICIPATION): INOVASI KONSEP PARTISIPASI MASYARAKAT DALAM PENATAAN RUANG DI MASA DEPAN YANG BERBASIS AUTONOMOUS BIG DATA DAN ARTIFICIAL INTELLIGENCE
	Ahmad Zuhdi		
	Windy Lestari		
89	Nur Farida	Univesitas Negeri Malang	Explore The Safinah: Program Revitalisas Sumber Daya Maritim Nusantara untuk Mendorong Perkembangan Lembaga Keuangan Syariah
	Luthfi Jauharotun Nisa'		
	Abdul Wahhab		
90	Fabiyanti Ratna Safitri	UNIVERSITAS BRAWIJAYA	OPTIMALISASI DANA ZAKAT PRODUKTIF DALAM PEMBANGUNAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKRO HIDRO (PLTMH) BERBASIS TRIPLEHELIX DAN COMMUNITY DEVELOPMENT SEBAGAI UPAYAMEWUJUDKAN KESEJAHTERAAN MASYARAKAT KABUPATEN KAPUAS HULU PROVINSI KALIMANTAN BARAT
	Nurma Idatul Jannah		
	Laili Salista Romdani		
91	Oktapiyani	UNIVERSITAS DIPONEGORO	"SITY FITRIA" SALT HIGH QUALITY FOR INDUSTRIAL MENGGUNAKAN TEKNOLOGI TEPAT GUNA DALAM OPTIMALISASI PRODUK MARITIM
	Sulistiowati		
	Mohamad Egi Destiarsono		
92	Bagus Eko Nugroho	UNIVERSITAS TANJUNGPURA	PEMANFAATAN LIMBAH SAMPAH ORGANIK SEBAGAI PEMBANGKIT ENERGI LISTRIK MASYARAKAT PULAU LEMUKUTAN
	Muhammad Abdul Wahid		
	Ihzal Muhaini		

93	Miftakul Bahar	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER	Fast pyrolysis reactor (FASILITO) : konversi sampah plastik PP dan PE menjadi solar menggunakan katalis silika-alumina sebagai energi alternatif kapal nelayan tradisional
	Arief Riduwan		
	Ibnu Mubarok		
94	Maria Carolina Yuaniar	UNIVERSITAS NEGERI MALANG	INOVASI OLAHAN MANGROVE SEBAGAI TEPUNG DALAM PEMBUATAN CIBILEGI UNTUK MENINGKATKAN KONSUMSI IKAN PADA MASYARAKAT
	Kafilia Shinfi		
	Mariam Putri Adhalina		