



Nomor : B/73534/UN38.III/TU.00.02/2019
Lamp : 3 (tiga) eksemplar
Perihal : Hasil Review Pra Evaluasi Proposal PKM-GT dan AI
Lolos Seleksi Pengajuan Tahun 2020 Unesa

3 Desember 2019

Yth. Dekan selingkung Unesa

Universitas Negeri Surabaya

Sehubungan dengan telah selesainya kegiatan Review Pra Evaluasi Proposal PKM-GT dan AI Seleksi Pengajuan Tahun 2020 Universitas Negeri Surabaya, maka berikut kami sampaikan hasil yang lolos dan mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk menginformasikan kegiatan dimaksud kepada Pembimbing dan mahasiswa di masing-masing fakultas.

Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.



a.n. Rektor
Wakil Rektor Bidang Kemahasiswaan
dan Alumni,

Dr. Agus Hariyanto,, M.Kes.
NIP. 196708161992031002

Tembusan Yth. :

1. Rektor Unesa
2. Wakil Dekan Bidang Kemahasiswaan selingkung Unesa
3. Arsip

Lampiran I : Surat Wakil Rektor Bidang Kemahasiswaan dan Alumni
Nomor : B/73534/UN38.III/TU.00.02/2019
Tanggal : 03 Desember 2019

Hasil Review Pra Evaluasi Proposal PKM-GT Lolos Seleksi Pengajuan Tahun 2020
Universitas Negeri Surabaya

FAKULTAS	NAMA	JUDUL	Ranking
FMIPA	Ayu Indahyana	ATSP (Anjungan Tunai Sampah Pantai) Berbasis Android pada Pesisir Pantai	1
FE	Ike Alvinurnita Trisanti	Pentrola (Pembangunan Terowongan Kereta Api di Selat Madura)	2
FE	NURUSATI SAQDIYAH RAFI ATHA	PERBAS (PENYEJUK RUANGAN ALAMI BEBAS POLUSI) MENUJU INDONESIA BEBAS AC INVERTER 2050	3
FE	Yola Argareta Prasayu dan Ilham Amanatulloh	PWPT (PLASTIC WASTE PROCESSING TECHNOLOGY) UPAYA LAUTAN INDONESIA TANPA SAMPAH PLASTIK 2035	4
FE	Venando Aditya Putra & Shela Monika	SEABIN:SENSOR PENGHISAP SAMPAH BERTENAGA SURYA MENUJU LAUT BEBAS SAMPAH 2030	5
FE	Agnes Salwa Giovanni Sifa Nurul Aeni	Skybus: Menuju Surabaya Bebas Kemacetan Tahun 2050 dengan Transportasi Berbasis Ramah Lingkungan	6
FE	Fajar Novianto Fernanda Rizki Brianti	SYARIAH SAVINGS AND INVESTMENT APPLICATION SEBAGAI PENGENDALI BUDAYA KONSUMTIF MASYARAKAT INDONESIA 2030	7
FMIPA	Andrian Dwi Saputro	MARIoT (Smart Fields based on IoT) Upaya Meningkatkan Produktivitas Pertanian di Indonesia	8
FMIPA	Wanda Devianti	NGOMBAH CAMAT (Pengolahan Limbah Cair Rumah Tangga) sebagai Alternatif Sumber Energi Listrik	9
FT	Fitra Iksnaini Rahmita	SEPUR SIMALING	10
FT	Ridho nugroho	SIRO TANGAR (SISTEM IIRIGASI OTOMATIS TENAGA SURYA)	11

FAKULTAS	NAMA	JUDUL	Ranking
FISH	Rizky Amaliyah	LAYAR HOLOGRAM PENDIDIKAN SEJARAH (LHO DIPENJARA) SEBAGAI MEDIA EDUKASI SEJARAH BERBASIS PROYEKSI HOLOGRAM TIGA DIMENSI DI KOTA SURABAYA	12
FE	Andika Permana Putra	Lahan Pertanian Maritim Dengan Sistem Irigasi Desalinasi Menuju Indonesia Bebas Impor Beras	13
FIP	Fatimah Ayu Fernandasari	Colour "Free Calling Counselor": Aplikasi On-Demand Platform Sebagai Alternatif Baru Sarana Konseling	14
FE	Erdhilla Pramesti Revitasari Nurastuti	RIVER VACUUM CLEANER : SOLUSI SURABAYA BEBAS SAMPAH DAN AIR KOTOR TAHUN 2030	15
FE	Riska Mayangsari	KEN BABAA : KE DARAAN BERBAHAN BAKAR AIR MENUJU INDONESIA BEBAS POLUSI 2020	16
FE	Faza Achsanti Nadiyah	Penerapan Underwater Prison (Penjara Bawah laut) Sebagai Bentuk Hukuman Tertinggi di Indonesia	17
FMIPA	Eka Putri Dian Nata Sari	HIDDEN ENERGY FROM FENCE	18
FMIPA	Rahman Eka Cahya	INSERT (Innovation for Disability Students in Smart Teachers Parenting Application)	19
FMIPA	Fathur Rokhman Iskandar	Kapal Perong (Robot Pembersih Gorong-Gorong)	20
FMIPA	Vallery Hafydz Permana Mustamu	Leaner and Runner (Leaf Cleaner and Rubbish Cleaner): Inovasi terbaru pembersih samoa yang ramah lingkungan	21
FIP	Dimas Choirullah Prayogo	HUMAN-BASED WIRELESS EMERGENCY ALARM NETWORK: MEWUJUDKAN LINGKUNGAN BEBAS KEJAHATAN SEKSUAL PADA ANAK	22
FMIPA	Daffa Mahendra	PAGI (Pasar Energi)	23
FE	Madinatuli Munwaroh	MORGY: TUMOR DETECTION TECHNOLOGY FROM EARLY STAGE BERBASIS 3D PRINTING	24
FT	Siti Alfiah	TORSI: LABORATORIUM FISIKA KELILING	25
FMIPA	Nila Apriliyanti	ARTERI BERBASIS STM32F4 DAN A.S.A.P. SEBAGAI SOLUSI PENCEMARAN UDARA	26
FMIPA	Sisy Angelina Aulia Aska	DI TERMINAL	27
		Gelang Einstein (Gelang Anti Kantuk Berbasis Denyut Nadi Dengan Metode Getar)	27

FAKULTAS	NAMA	JUDUL	Ranking
FMIPA	Zahrotul Wata	NOT (Net Of Trash) Sebagai Pembersihan Sungai Dari Sampah	28
FBS	KHUSNUL KHOTIMAH	Transportasi Ramah Disabilitas Untuk Meningkatkan Ruang Gerak Guna Meningkatkan Kemandirian Penyandang Difabel	29
FE	RAYHANATUZZAHRA	HEDRA :HYDROELECTRIC RAILROAD (KERETA API LISTRIK TENAGA AIR) ZERO POLLUTION RENEWABLE ENERGY GUNA MEWUJUDKAN SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS (SDGs) PADA TAHUN 2035	30
FE	SITI AMINAH	OVC: INOVASI ALAT PENYEDOT LIMBAH UNTUK MENUJU LAUT BEBAS LIMBAH TAHUN 2025	31
FE	Dinda Illene Wahab	Perlindungan Perlintasan Kereta Api Melalui Program Guardian Angel Of Railroad Crossing (GARCROSS)	32
FE	Sekar Putri Dewanti, Maretha Putri Narendra	SENI "SAFETY HELMED NO BORING" SEBAGAI SOLUSI KEMACETAN DAN KECELAKAAN DI INDONESIA	33
FE	Nurul Ilmi	Underwater Tunnel With Coral Reef Conservation	34
FISH	Mochammad Iqbal Hidayatulla	Aplikasi 3R (Re-Turn on, Re-Build, Re-Integrated) Guna Resilience Disintegrasi dan Radikalisasi Pada Pemuda	35
FISH	FATMAWATI	Rumah Politik Untuk Pemuda dan Platform E-PSS (electronic politically smart society)	36
FMIPA	Jonathan Angelo	HELLOBALI: PENGEMBANGAN PARIWISATA PULAU BALI BERBASIS APLIKASI	37
FMIPA	BELA NUR WIDODO	iHydronic: APLIKASI INVESTASI SAYUR HIDROPONIK	38
FMIPA	Ferdiana Rizka Agustina	Mi Campur Cracker (Mini Camera with GPS Tracker)	39
FMIPA	Ajeng Hefdea	MINYAK PELUMAS MESIN FLUIDA MAGNETIK DARI MINERAL BAHAN ALAM	40
FT	Muhammad Yuanda Risnadiputra	SMART STICKER ANTI LOST CONTROL (SALON)	41
FT	SYARIF HIDAYATULLOH	PENERAPAN SMART FOREST UNTUK PENGOPTIMALAN KELESTARIAN	42
FT	Ruhi Asandi	STMJ TERBARU	43
FE	Milenia Nindi Damayanti	DOLPIL (Detector of Parking Illegal)Sebagai Pendeteksi Kendaraan yang Parkir di Sembarang Tempat	44
FE	Dyah Novita Sari	Rumah Udag - Perumahan Bawah Laut Bangka Belitung Solusi Kepadatan Penduduk Indonesia 2035	45
FMIPA	Eka Nurul Hidayah	(BANGLAPOBANK) PEMANFAATAN ENERGI GELOMBANG LAUT SEBAGAI PEMBANGKIT LISTRIK DENGAN PENSTABIL POWER BANK	46

FAKULTAS	NAMA	JUDUL	Ranking
FIP	Adihwijina Wahyutama	Menciptakan Eminensi Kompetitif Berkesinambungan Era Revolusi Industri 4.0 melalui Manajemen Strategik dalam Mazhab Kewirausahaan	47
FT	Bramianto Gading Gumiliang	"WONDERFULL ISLAND : INOVASI PENGELOLAN PULAU TIDAK	48
FMIPA	Arif Rahman Hakim	AMDAL (ANALISIS DAMPAK LINGKUNGAN) SEBAGAI METODE PENGELOLAN SAMPAH MENJADI ECO CITY ELECTRICITY POWER	49
FMIPA	Khoirun Nisa'	E-KIS dan E-Book Rekam Medis untuk Mengurangi Limbah Kertas	50
FMIPA	Muhammad Naufal Abiyu	Geopolimer Dari Limbah Abu Sekam Padi Sebagai Pengganti Semen	51
FE	Wahana Sari Yudha Tama	TOP : THE FARMER COMPANY AND PARTNER BIG PROJECT UNTUK INDONESIA SWASEMBADA	52
FE	Anisa Tri Lestari	TWICE (TOWER OF SCIENCE) SEBAGAI SOLUSI MENINGKATKAN LITERASI MASYARAKAT DI KEPULAUAN RAJA AMPAT	53
FE	Rizky Maulana	RETOP (RECYCLE E-WASTE TO NEW PRODUCT) : PENGELOLAAN DAN PEMANFAATAN SAMPAH ELEKTRONIK	54
FE	vania arin latifah	"Eco Build Nature" konsep gedung ramah lingkungan sebagai upaya penanggulangan dampak global warming di Indonesia	55
FMIPA	Adhelia Karunia Sukma	"PEGASHUS" PENGEMBANGAN 3D HOLOGRAM LAMPU LALU LINTAS SEBAGAI UPAYA PENINGKATAN KESADARAN BERLALU LINTAS	56
FT	Fitria Tahta Alfina	SIBATAM (Physics Battle Game) Mengubah Image Fisika	57
FMIPA	Nur Elawati	BABLE ULAR ABU: PEMBALUT BIODEGRADABLE UMBI JALAR DAN AMPAS TEBU SEBAGAI SOLUSI LINGKUNGAN BEBAS RESIDU PEMBALUT	58
FE	Ririn Wiglutami	URAD : Underground Road With Accident Detector	59
FMIPA	Farah Faridatul Fatikhah	Bioskop SINGAN (Simulator Bencana) 4D Sebagai Upaya Menanamkan Kesiapsiagaan Bencana Pada Masyarakat	60
FMIPA	Nur Hanityah Muslimah	KICIRAN LIMPAS (KINCIR ANGIN DAN LIMBAH SAMPAH PLASTIK) PENGHASIL ENERGI LISTRIK	61
FE	Vindi Septatiara	ACC IN HAY (ABSORBING, CATCHING, AND CHANGING ENERGY IN HIGHWAY): SEBAGAI SOLUSI PERMASALAHAN BANJIR DAN ENERGI LISTRIK DI SURABAYA	62
FE	Achmad Rayhan Zakaria	JARAK DASI : JALAN RAYA PENYERAP KARBON MONOKSIDA DAN POLUSI	63

FAKULTAS	NAMA	JUDUL	Ranking
FE	RYAN ZAKARIA	MOSI DIBAT (MODE TRANSPORTASI DISABILITAS) UPAYA PENINGKATAN PRODUKTIVITAS PENYANDANG DISABILITAS	64
FMIPA	Hanifah Rohana Labibah	E-GEM: E-BOOK INTERAKTIF MITIGASI BENCANA TERINTEGRAS	65
FMIPA	Fairuziyah Aizzatun Nisa	BIODEGRADABLE DETERGEN DARI SENYAWA FITOKIMIA KULT DURIAN (Durio zibethinus) SEBAGAI SOLUSI PERMASALAHAN LIMBAH DOMESTIK	66
FMIPA	Airiza Dian Luthfana	Kasih Bunga (Aplikasi Harga Buah Tangan)	67
FMIPA	Darajatat Rofiah	KOFI (Komik Fisika Interaktif)	68
FMIPA	Febtya Laliatul Badriyah	METEOR (Mechanical Technology Reduce)	69
MIPA	Rila Putri Anasty Mellenia	Pemanfaatan Fiber dan Setrika (Setrum Tikus Sawah) Sebagai Pengendali Tikus Sawah (Rattus argentiventer) di Lahan Pertanian	70
FMIPA	Daffa Mahendra	SEMI-PEDAS : SISTEM PROYEKSI PENGEMBANGAN DIRI DISABILITAS UNTUK MEMETAKAN IMPIAN PENYANDANG DISABILITAS BERBASIS TEKNOLOGI INFORMASI TERINTEGRASI	71
FE	Maulidyanningtyas	MINTA KUOTA : MINI-KERETA ANGKUTAN KOTA DI LUMAJANG	72
MIPA	Anggi Aulidhia Rohmah	PEMANFAATAN AUGMENTED REALITY PADA BUKU AJAIB DALAM PEMBELAJARAN FISIKA	73
MIPA	Arika	PENGEMBANGAN APLIKASI DETOKS (DETEKSI KECURANGAN UNBK SISWA) BERBASIS MOTION SENSOR	74
FT	Haniel Zulistina	SRI DEMPOK CHIPS - MAKANAN RINGAN TINGGI ANTIOKSIDAN	75


Dr. Agus Hdiyanto,, M.Kes.
 Wakil Rektor Bidang Kemahasiswaan
 dan Alumni
 NIP. 196708161992031002

Lampiran II : Surat Wakil Rektor Bidang Kemahasiswaan dan Alumni
Nomor : B/73534/UN38.III/TU.00.02/2019
Tanggal : 3 Desember 2019

75 Proposal PKM-AI Lolos Seleksi Pengajuan Tahun 2020

Universitas Negeri Surabaya

FAKULTAS	NAMA	JUDUL	Rangking
FMIPA	Hasna Gita Savira	KASIR (Kacang dan Sirih) Sebagai Alternatif Pakan Tambahan Ikan Lele Dumbo (Clarias garipenus)	1
FISH	Mochammad Iqbal Hidayatullah	Tanggapan tentang Praktik Ujaran Kebencian (Hate Speech) Pada Kelompok Pemuda Beragama NU dan Muhammadiyah	2
FMIPA	Rahma Maulidina Maghfiroh	Keanekaragaman Bivalvia di Pantai Delegan Gresik	3
FMIPA	Muhammad Fajrul Falakh	Kelimpahan dan Keanekaragaman Bivalvia di Pantai Desa Batah Timur, Madura	4
FMIPA	Rizma Nur Fatikasari	KOMUNITAS BIVALVIA DI PANTAI BATAH TIMUR MADURA	5
FMIPA	Abdul Farih Nachif	Komparasi Massa Nata de Mulus, Nata de Hylocereus, dan Nata de Solanum untuk Mengetahui Sari Buah yang Ideal dalam Pembuatan Nata.	6
FISH	Dania Dyah Fitriawan	Strategi Pengembangan Nation Character Building Pada Santri di Pesantren Modern Al Amanah Junwangi, Sidoarjo	7
MIPA	Shinta Dwi Ariska	TEPUNG TINGGI SERAT KUNARA ALTERNATIF PENGOLAHAN	8
FMIPA	Mohammad Tegar Rizky Riezandi	Konsistensi Produksi Nata Menggunakan Sari Kedelai (Nata De Soya) Dengan Proses Fermentasi.	9
FISH	Dzulhij Nur Kharomah	Sikap Nasionalisme Anak Jalanan di Kampung Anak Negeri	10
FISH	Efanda herlina	Perspektif Masyarakat Mengenai Makna Simbolik Kebo Bule Pada Kirab 1 Suro	11
FMIPA	Roberto Charles Nenotek	KEANEKARAGAMAN DAN KEKERABATAN FENETIK SUBORDO RHOPALOCERA DI KAWASAN TAHURA RADEN SOERJO	12
FIP	Nisrina Nurika Agustin	Dinamika Religiusitas Pelaku FWB: Studi Kasus di Kampus Islam	13
FISH	Tis'a Nursyatbani	TANGGAPAN TENTANG PRAKTIK UJARAN KEBENCIAN (HATE SPEECH) PADA ORGANISASI PEMUDA PANCASILA SIDOARJO	14

FAKULTAS	NAMA	JUDUL	Rangking
FMIPA	Muhammad Taufik	BIODIVERSITAS KEPITING PANTAI BATAH TIMUR SEBAGAI KEANEKARAGAMAN DAN KELIMPAHAN PORIFERA ZONA INTERTIDAL DI PANTAI UTARA MADURA	15
FMIPA	NURUL FADILAH		16
FMIPA	BISMA WAHYU FARHANANDI	KELIMPAHAN DAN BIODIVERSITAS KEPITING (MACROPHTHALMUS SP.) KHAS PANTAI DESA BATAH TIMUR, BANGKALAN	17
FMIPA	Maulana Ilham Malik Hidayat	Nata de Watermelon Peel	18
FMIPA	Durotun Ayu Fauziah	NATA SEBAGAI SNACK PENDERITA HIPERTENSI	19
FMIPA	Srihatus Solehah	PEMANFAATAN ECENG GONDOK (Eichhornia crassipes) SEBAGAI AGEN FITOREMEDIASI LOGAM BERAT CU DALAM MENINGKATKAN KUALITAS LIMBAH CAIR FMIPA UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA	20
MIPA	Devi Nur Melati	VARIASI MORFOLOGI DAN MIKROHABITAT UDANG PISTOL	21
FMIPA	RENDY HENDRIAN YUDHISTIRA	NATA DE GUAVA DAN NATA DE ANNONA MURICATUS SEBAGAI MAKANAN RENDAH GULA YANG AMAN BAGI PENDERITA DIABETES MELITUS (DM)	22
FMIPA	RISTI EFFRILIA YUDIANDANI	Nudibranchia Cantik Chromodoris lineolata (Gastropoda: Chromodorididae) dari Pantai Kemantren Paciran Lamongan	23
FMIPA	Tara Mayang Ramadhany	PENGARUH CAHAYA TERHADAP STRUKTUR KOMUNITAS SERANGGA NOKTURNAL DI TAMAN BUNGKUL KOTA SURABAYA	24
FMIPA	Noviyanti Indah	INOVASI BARU PENGOLAHAN BUAH BELIMBING MANIS	25
MIPA	Eliy Yana Mastura	VIRTUAL SCREENING SENYAWA BIOAKTIF EKSTRAK ZODIA	26
MIPA	Nadila Nur Rahma Windari	TINGKAT SERANGAN EKTOPARASIT KERANG HIJAU (Perna viridis)	27
FISH	MIFTAKHUL HIDAYAH	STRATEGI URBAN CARE COMMUNITY DALAM MENINGKATKAN KESADARAN MASYARAKAT TERHADAP PENDIDIKAN PADA ANAK MARGINAL KALI JAGIR SURABAYA	28
FMIPA	Regina Martha Clarinsa	IDENTIFIKASI PEWARNA SINTETIS PADA SIRUP BUAH DUWET	29
FMIPA	KHARISMA NAMIRA	Inventarisasi Jenis dan Peran Ikan Gulamah sebagai Coastal Ecosystem Food	30
FMIPA	Viola Atlanta	KARAKTERISASI JENIS IKAN TERAPON KHAS PANTAI KWANYAR MADURA	31
FMIPA	Ahnan Maftudz Nur	KARAKTERISASI PORIFERA (Halichondrida panicea) DI ZONA INTERTIDAL	32
FMIPA	MOCHAMMAD MASUM ULUMUDDIN	KELIMPAHAN DAN POLA DISTRIBUSI KELOMANG LAUT SEBAGAI DAYA TARIK WISATA PANTAI BATAH TIMUR	33
FMIPA	Achmad Yani	KUALITAS PERAIRAN PANTAI KEMANTREN, LAMONGAN BERDASARKAN KEANEKARAGAMAN GASTROPODA	34
FMIPA	Affi Nur Khoiri Rohmaniyah Hadi	Morfometri Ubur-ubur Catostylus sp. Dari Perairan Desa Batah Timur Bangkalan	35

FAKULTAS	NAMA	JUDUL	Rangking
FMIPA	Ajeng Ramadhan	PANTAI DESA BATAH TIMUR KWANYAR UNTUK MENUJANG KONSERVASI	36
	Fidelia Yustisia Adriane	UJI ORGANOLEPTIS MASKER GEL ANTIRADIKAL BEBAS EKSTRAK ETANOL DAUN BELUNTAS (Pluchea indica L.)	37
MIPA	Fitry Larassati	SPONS Euspongia officinalis DARI PANTAI PACIRAN, LAMONGAN	38
MIPA	Nursifaun Nikmah	SEPATU PINTAR PENGHASIL LISTRIK BERBASIS WIRELESS	39
FISH	Wina Hayu Novilia	Sikap Bisu Terhadap Balita Perokok di Pasar Induk Pare Kabupaten Kediri	40
FISH	Dwi Adinda	RESPON MASYARAKAT TERHADAP PENYALAHGUNAAN MAKAM KEMBANG KUNING SEBAGAI TEMPAT PROSTITUSI DI KOTA SURABAYA	41
FMIPA	Sendy Oktaviana Sari	PEMBUATAN KERTAS DARI BAHAN ALTERNATIF NON KAYU	42
FISH	SINDY FEBYANTI	PERSEPSI IBU RUMAH TANGGA DAN WANITA KARRIR TERHADAP WACANA INTOLERANSI DI MEDIA SOSIAL	43
FMIPA	Rivaldi Dwi Kurniawan	CHEM DROP: MEDIA PERMAINAN BERBASIS ANDROID PADA	44
FMIPA	Desi Lia Nur Rahmadani	Identifikasi Isognomon sp. (Bivalvia: Isognomonidae) dari Pantai Kemantren	45
FISH	Wisnu Mahendra	Persepsi Mahasiswa FISH Unesa Terhadap Kepercayaan Sapta Dharma dalam Toleransi di Indonesia	46
FMIPA	NOVI HANIFATUL ULA	ANALISIS PENGARUH TINGKAT PENDIDIKAN AKHIR TERHADAP KEMISKINAN DENGAN METODE CHISQUARE	47
FMIPA	Ainin Nadiroh	BIOFUNGISIDA EKSTRAK DAUN SIRIH (Piper betle Linn.) SEBAGAI UPAYA PENANGANAN HAMA KARAT PUTIH	48
FMIPA	Erina Seviyanti Dewi	Minimasi Waktu Distribusi Surat Suara dengan Algoritma Greedy di Kabupaten	49
FMIPA	Angelina Nur Afri	Polybag Ramah Lingkungan Berbahan Dasar Lignoselulosa dari Limbah Daun Tebu Kering	50
	Eia Saidatul Abadiyah	TINGKAT SERANGAN EKTOPARASIT KAMBING JAWA DI	51
FISH	Avita Amelia	KONSTRUKSI MASYARAKAT MIGRAN TENTANG BAHASA WALIKAN PADA E - COMMERCE OYI SAM DI MALANG	52
FMIPA	Rifda	Potensi Udang Pistol Dan Hubungannya Dengan Hewan Invertebrata Lain Di Pantai Kwanyar, Madura, Jawa Timur	53
FMIPA	Ayu Dita Pramesti	Potensi Cacing Kacang (Sipunculus nudus) Sebagai Sumber Protein Masyarakat Pantai Kwanyar	54
FBS	Misbahun Haidir Firmansyah	Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Bahasa Inggris Siswa SMK Melalui Pendekatan Positive Reinforcement	55

FAKULTAS	NAMA	JUDUL	Rangking
FISH	Asha	ANALISIS RESEPSI NILAI KESETARAAN GENDER DALAM PENDIDIKAN DI MEDIA SOSIAL PADA SISWI MADRASAH DINIYAH THUFATUS SHIBYAN REMBANG	56
FMIPA	Indah Yuliani	APLIKASI KARBON AKTIF DARI TEMPURUNG KELAPA	57
FMIPA	Heliza Amalini	Potensi Jenis dan Mikrohabitat Spesies Udadng Manitis sebagai Dasar Karakterisasi Biodiversitas dan Daya Tarik Wisata Pantai Kemantren Paciran Lamongan	58
FMIPA	Muchammad Akbar Ratsanjani	Biodiferstas dan Eksplorasi si Unik Kelomang	59
FMIPA	Dhea Maulidira Rohma	Identifikasi Kerang Pinctada maculata di Pantai Kemantren Lamongan	60
FMIPA	Alya Rose Andini	POTENSI LAHAN BASAH KAWASAN MANGROVE GUNUNG ANYAR SEBAGAI KAWASAN PENUNJANG KONSERVASI BURUNG DAN SITUS AVITOURISME	61
MIPA	Tara Mayang Ramadhany	UPAYA MINIMALISIR SERANGAN EKTOPARASIT PADA RODENTIA	62
FISH	Ririn Hidayati	Perwujudan Sikap Toleransi Antar Umat Beragama pada UPAKARO (Upacara Adat Karo) Suku Tengger di Desa Tosari, Kecamatan Tosari, Kabupaten	63
FMIPA	Firty Maulidya Anggrayni	ANALISIS KANDUNGAN LOGAM TIMBAL DAN BESI PADA SUSU KENTAL MANIS KEMASAN KALENG	64
FISH	Yunita Abdillah	HUBUNGAN ANTARA KEMAMPUAN BERPIKIR TINGKAT TINGGI ANAK DENGAN KEMANDIRIAN BELAJAR PESERTA DIDIK KELAS XI SMA WACHID HASYIM 2 TAMAN SIDOARJO	65
FISH	IIS WIDYAWATI	PERAN TOKOH MASYARAKAT DALAM MENGUNGKAPKAN KASUS KORUPSI (STUDI KASUS DESA BETRO KECAMATAN SEDATI KABUPATEN SIDOARJO)	66
FISH	Parneliana Putri	PERSEPSI MAHASISWA UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA TENTANG BERITA PENISTAAN AGAMA PENGANTIAN SALIB DENGAN PIRAMIDA DI GEREJA KOTA TIMIKA PAPUA	67
FISH	Sulis Setyowati	Program Surabaya Smart City solusi mengatasi Modernisasi di Kota Metropolitan (Studi Kasus Kampung Dukuh Gemol Rt 03 Rw 06 kelurahan Jajar Tunggal, wiyung, surabaya)	68
FISH	Mokamat Fiki Siyam Romandon	Sikap Cinta Tanah Air Siswa Kelas XII SMK Keintang Surabaya Tahun Pelajaran 2019-2020	69
FISH	Nanda Citra Karunia	Tingkat Kecerdasan Moral Siswa Disabilitas Fisik di SLB Putra Mandiri Surabaya	70

FAKULTAS	NAMA	JUDUL	Rangking
FMIPA	Mochammad Luthfi Hamdani	PENGARUH PELAPISAN BUAH BINAHONG (ANREDERA CORDIFOLIA) SEBAGAI PEWARNA PADA DYE SENSITIZED SOLLAR CELL (DSSC)	71
FISH	Siska Indah Noviyanti	Pelaksanaan Pendidikan Karakter melalui Damar Kurung Sebagai Upaya Peningkatan Kualitas Moral di SMPN 1 Driyorejo	72
FMIPA	Vera Meldy Anisa	"NATA DE WALUH" PEMANFAATAN EKSTRAK LABU KUNING (CUCCURBITA MOSCHATA) SEBAGAI BAHAN DASAR NATA BERSEKAT TINGGI	73
FMIPA	SYAH NANTA MAULANA ISHAK	RIMBAH TOLJA DIFILAR (Pengurangan Limbah Tongkol Jagung Menjadi Filter Air)	74
FMIPA	Khoitrotin	POTENSI TANAMAN DI INDONESIA SEBAGAI PENCEGAH WABAH LARVA NYAMUK Aedes Aegypti	75


*a.n. Rektor
Wakil Rektor Bidang Kemahasiswaan
dan Alumni,*
Dr. Agus Hariyanto,, M.Kes.
NIP. 196708161992031002

Lampiran III : Surat Wakil Rektor Bidang Kemahasiswaan dan Alumni
Nomor : B/73534/UN38.III/TU.00.02/2019
Tanggal : 3 Desember 2019

Rekapitulasi 150 Proposal PKM AI GT Lolos Seleksi Tingkat Universitas

Fakultas	Jumlah Proposal		total
	AI	GT	
FIP	1	3	4
FBS	1	1	2
FMIPA	53	32	85
FISH	20	3	23
FT	0	9	9
FIO	0	0	0
FE	0	27	27
	75	75	150


a.n. Rektor
Wakil Rektor Bidang Kemahasiswaan
dan Alumni,
Dr. Agus Hariyanto, M.Kes.
NIP. 196708161992031002