

Lampiran :

**HASIL PENILAIAN PRESENTASI DAN PAMERAN POSTER KARYA ILMIAH  
PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA (PKM)  
PEKAN ILMIAH MAHASISWA NASIONAL (PIMNAS) KE-30 TAHUN 2017**

A. PENGHARGAAN POSTER KARYA ILMIAH TERBAIK

a) Poster-Medali

No	Kelas	Juara	Judul	Ketua	Perguruan Tinggi
1	PKMGT	1	JAKARTA GREEN CITY : SOLUSI MASALAH POLUSI UDARA SEBAGAI WUJUD KOTA JAKARTA SEHAT	Muhammad Arifaldi Kandyas	Institut Pertanian Bogor
2		2	SLIMME HUIS : Konsep Pemukiman Kota Masa Depan Berbasis Sustainable Energy sebagai Upaya Penanggulangan Krisis Energi Menuju Target SDGs 2030	Hatif Indra Nur Septiyanti	Universitas Airlangga
3		3	SORE SORE (Socio-Friendly City Based on Renewable Energy): Konsep Kota Futuristik Berbasis Energi Terbarukan yang Ramah Sosial di Papua Menuju Pemerataan Pembangunan dan Ketahanan Energi Nasional	SYAUQI MUHAMMAD NUR FIKRI ISLAMI	Universitas Gadjah Mada
4	PKMK-1	1	Batik Palt H Sebagai Inovasi Produk Tradisional Guna Melestarikan Budaya Indonesia	YUNITA KHOLIDA ZAHRA	Politeknik Negeri Semarang
5		2	"shoeport" 5 in 1 sepatu transformatif	Septi Muzaiyanah	Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Malangkucecwara
6		3	SYAH "Suci Yakin nan mudAH" Inovasi Cerdas Cendekiawan Muslim Thaharah Bertayamum Aplikasi Indonesia Emas 2045	Citra Rahma Wijayanti	Institut Ilmu Kesehatan Bhakti Wiyata Kediri
7	PKMK-2	1	ABIS MACA (ANTISEPTIK BIO-SPRAYER MUNTINGIA CALABURA): SPRAYER HERBAL SOLUSI PENYEMBUHAN LUKA PADA KULIT	Fajar Meirani	Universitas Negeri Yogyakarta
8		2	RAKAI LANGIT: Inovasi Produk Buku Cerita Berbasis Program Augmented Reality dengan Tema dan Ilustrasi yang Mengangkat Nilai Kearifan Lokal	Teguh Dewangga	Universitas Negeri Malang
9		3	MIKOPII(Miniatur Kontrasepsi Pil): sebagai alat peraga konseling keluarga berencana	INEKE WIJAYANTI	Universitas Gadjah Mada
10	PKMK-3	1	Inofid (Interactive Book with Finger Dolls)-Sebagai Sarana Peningkat Kemampuan Kognitif pada Anak	YOGI HASNA MEISYARAH	Universitas Gadjah Mada
11		2	POLIS ( Pomade Propolis ) : Bisnis Kreatif Pemanfaatan Propolis Lebah Klanceng (Trigona sp.) dan Indonesian Herbs Oil Sebagai Pomade Anti Bakteri untuk Rambut Sehat dan Stylish	Ilham Rizky H	Universitas Brawijaya
12		3	T-tizer Toothbrush Sanitizer Formula Efektif untuk Hygiene Sikat Gigi	ANGELIA ROSALINA ANW	Universitas Gadjah Mada
13	PKMKC-1	1	COBOI (Coumarin Box for Onion) Sebagai Alat Postharvest Treatment untuk Mencegah Pertunasan dalam Memperpanjang Daya Simpan dan Menahan Fluktuasi Harga Bawang Merah (Allium cepa)	Setianingsih	Universitas Brawijaya
14		2	NORMEX (Non-Thermal Pigment Extractor) Rancang Bangun Alat Ekstraksi Pigmen Antosianin Berbasis Non-Thermal HEP (Hyper Electric Pulse) dalam Upaya Mewujudkan Keamanan Pangan 2030	Rismoyo Nahri Filanto	Universitas Brawijaya
15		3	RANCANG BANGUN BAJAK TIGA CAKAR SEBAGAI ALAT PENGOLAHAN TANAH PERTAMA PADA LAHAN TEBU	Ihsanul Fajri	Institut Pertanian Bogor

16	PKMKC-2	1	X-Factor (Extra Fast Fake Vaccine Detector) sebagai alat cepat pendeteksi vaksin portable berbasis kromatografi sentrifugal dengan divergensi sinar UV sebagai solusi maraknya peredaran vaksin palsu	Oktivia Ditasari	Universitas Brawijaya
17		2	PATRIOT PLASMA (Kapal Patroli Pemungut Sampah Plastik Otomatis) Solusi Efektif dan Efisien Guna Mengoptimalkan Pengurangan Jumlah Sampah Plastik di Permukaan Air	Kunti Dhiwaniati Sudda	Universitas Negeri Malang
18		3	APTUCOS (AIR PURIFICATION TOOLS USING COCONUT SHELL): ALAT PEMURNI UDARA INOVATIF SEBAGAI ALTERNATIF PERTOLONGAN PERTAMA KORBAN ASAP REGIONAL KEBAKARAN	Alfiyatul Fithri	Universitas Sebelas Maret
19	PKMKC-3	1	"APLISIN" Aplikasi Pengecekan Keaslian Vaksin Berbasis Internet of Things Sebagai Solusi Pengawasan Peredaran Vaksin Palsu	ANGGITO KAUTSAR	Universitas Gadjah Mada
20		2	ASURA: Smart Assisting Robot untuk Meningkatkan Kapasitas Pemanenan Timun Jepang (Kyuri) di dalam Greenhouse	Sutan Muhamad Sadam Awal	Institut Pertanian Bogor
21		3	MARFEL (Milk Sortation for Fuel Cell): INOVASI PEMANFAATAN BAKTERI DAN LIMBAH SUSU SORTASI SEBAGAI ALTERNATIF LISTRIK DEMI TERWUJUDNYASUSTAINABLE DEVELOPMENT GOAL	Galuh Purnawati	Universitas Brawijaya
22	PKMKC-4	1	ESHOTICS "Electronic Shake Bottle Heater Induction Electromagnetic System" Inovasi Botol Pemanas Air untuk Traveler	Muhammad Iqbal Sabit	Universitas Islam Indonesia
23		2	Incubator jinjing Embrace Loves Infant for Survival Emergency (I-LIVE) : Perlindungan darurat berbasis Electronic Warmer sebagai penghangat dan Filtering Material sebagai penyaring polutan udara bagi bayi pada daerah bencana	Amanda Putri Ismu Chumairoh	Institut Teknologi Bandung
24		3	i-Bee, Intelligent Electronic Braille Integrated Android Sebagai Media Pembelajaran Membaca Huruf Latin dan Hijaiyah Terpadu dan Terjangkau Bagi Penyandang Kesulitan Melihat	Firas Rahmad Hidayatullah	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
25	PKMKC-5	1	AD-TOAM. ALAT PENDETEKSI KEHALALAN MAKANAN DAN MINUMAN BERALKOHOL BERBASIS TEKNOLOGI SENSOR ETHANOL	Ahmad Khairul Reza	Institut Pertanian Bogor
26		2	B-PROTECT (Bee Propolist Heat Extractor) Inovasi Rancang Bangun Propolis Berbasis Authomatic ReHeater (Resistive Heating With Vacuum Filter) Sebagai Upaya Peningkatan Mutu Produk Obat Herbal Peternakan Lebah Lokal	Rio Bangga Indriawan	Universitas Brawijaya
27		3	RENLocator (Renewable Energy Locator) Pada Sistem Pemetaan Potensi Energi Terbarukan berbasis Telemetry sebagai Upaya Mewujudkan Indonesia Mandiri Energi	Ahmad Sony Alfathani	Universitas Gadjah Mada
28	PKMM-1	1	GENDIS PETANG HARI (Generasi Disabilitas Perempuan Tangguh Paham Menstruasi) SLB B Wiyata Dharma 1 Tempel	Sastira Putri	Universitas Sanata Dharma
29		2	Penggunaan Metode Demonstrasi Berbantuan Kamus Dasar Gerakan Tari dalam Melatih Tari Bali bagi Anak Berkebutuhan Khusus Tuna Rungu SLB B Negeri Sidakarya	I Gusti Ayu Candra	Universitas Pendidikan Ganesha
30		3	ALIH TEKNOLOGI BIOGAS DARI LIMBAH TERNAK SAPI DI DESA KALISALAK KABUPATEN BANYUMAS SEBAGAI UPAYA MEWUJUDKAN DESA MANDIRI ENERGI	Sri Mulyani	Universitas Jenderal Soedirman
31	PKMM-2	1	Pemberdayaan KWT Sekar Arum Desa Lumpang Kecamatan Parung Panjang melalui Program SELF (Smart Ecoprofitable Local Food) sebagai Upaya Pemanfaatan Bahan Pangan Lokal dalam Mewujudkan Desa Mandiri Pangan	TRI EVA LAILA MJ	Institut Pertanian Bogor
32		2	E-COLI (ETNOBOTANI SCHOOL): MEDIA PEMBELAJARAN ETNOBOTANI DENGAN METODE EPA BAGI ANAK-ANAK SEKOLAH DASAR DI KAMPUNG LEGOK NYENANG, BOGOR, JAWA BARAT	Muhamad Yusuf	Institut Pertanian Bogor

33		3	"Go Co-Craft" Kreasi Pengolahan Limbah Coconut Coir menjadi Coconut Craft khas Kulon Progo berbasis pemberdayaan masyarakat sebagai pendukung Pengembangan Dusun Wisata Plampang 1	PUTU SRI RONITA DEWI	Universitas Gadjah Mada
34	PKMM-3	1	Give Your Heart: Aksi Kolaborasi Seni Anak Difabel dan Non-Difabel sebagai Bentuk Ekspresi Diri dalam Mewujudkan Inclusive Community di Indonesia	Bernadeta Yosefani Anugrahastuti	Universitas Gadjah Mada
35		2	Magizpare (Manajemen Gizi Dan Palliative Care) : Pemberdayaan Kurir dan Keluarga Pasien Kanker di Rumah Singgah Sedekah Rombongan Semarang	Rosita Nur Avisha	Universitas Diponegoro
36		3	"RNB (RAINBOW BAMBOO) SEBAGAI UPAYA PENINGKATAN KEMAMPUAN BERHITUNG UNTUK ANAK DOWN SYNDROME RINGAN DI DESA KARANGPATIHAN KECAMATAN BALONG KABUPATEN PONOROGO"	Ida Nur Hayati	Universitas PGRI Madiun
37	PKMPE-1	1	Pellet MOSS: Kombinasi Bakteri Methylobacterium spp. dengan Lemna minor L. sebagai Bio-organomineral untuk Meningkatkan Produktivitas Cabai (Capsicum annum L.)	Varida Risma Wati	Universitas Diponegoro
38		2	Buta-buta (Exoecaria Agallocha) sebagai Biopestisida	Rakmawati	Universitas Negeri Surabaya
39		3	PEMANFAATAN ASAM SALISILAT HASIL SINTESIS DARI MINYAK GANDAPURA SEBAGAI INHIBITOR BIOSINTESIS ETILENA PADA TANAMAN APEL	Hilyah Qurratu Ainin Azka	Universitas Brawijaya
40	PKMPE-2	1	BEAR-CHOL (Bekatul Terfermentasi Anti-Hiperkolesterol): Efek Ekstrak Bekatul Terfermentasi Terhadap Profil Lipid dan Kadar Short-Chain Fatty Acid Caecum Tikus Model Hiperkolesterolemia	Bira Arumndari Nurrahma	Universitas Gadjah Mada
41		2	PENGARUH PENAMBAHAN GONDORUKEM SEBAGAI ZAT PEREKAT UNTUK MENINGKATKAN SIFAT MEKANIK ECO-CEMENT BERBAHAN DASAR ABU SAMPAH DAN LIMBAH KULIT KERANG	Kevin Sanjoyo Gunawan	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
42		3	A New Insight for A Chemoprevention Agent : Pengembangan Temu Kunci (Boesenbergia pandurata) Sebagai Penghambat Cancer Metabolism Tertarget Glutathione S-transferase	Aida Fathia	Universitas Gadjah Mada
43	PKMPE-3	1	Aktivitas Senyawa n-Heksan dan Etil Asetat Daun Gaharu (Aquilaria malaccensis) untuk Pengendalian Rayap Tanah Coptotermes curvignathus dengan Teknologi Nanopartikel	Isma Nurvaizah	Universitas Negeri Semarang
44		2	Nano Spray TRISWHEAT (Teripang Super Wound Healing Agent) Penyembuh Luka Diabetes Mellitus Tipe 2 yang Terinfeksi Methicillin Resistant Staphylococcus aureus dengan Ekstrak Teripang (Stichopus noctivagus)	NADA HANIFAH	Universitas Gadjah Mada
45		3	Lotion Anti Radikal Bebas dari Daun Cocor Bebek dan Daun Kemangi	Wahyuni Rahmat	Universitas Muslim Indonesia
46	PKMPE-4	1	TEKNOLOGI NANOPARTIKEL SENYAWA DODECENOL SEBAGAI BAHAN AKTIF SISTEM PENGENDALIAN RAYAP KAYU KERING Cryptotermes cynocephalus DI INDONESIA	Ro'iyatul Mar'ah	Universitas Negeri Semarang
47		2	Crab Blood-Ministration: Aktivitas Anti-Superbug Methicillin Resistant Staphylococcus aureus dengan Antimikrobia Peptida dari Darah Kepiting Bakau (Scylla serrata)	Megaria Ardiani	Universitas Gadjah Mada
48		3	Pengembangan Reservoir Patch Transdermal Doxorubicin dengan Pembawa Polyvinyl Alcohol dan Ethyl Cellulose Sebagai Solusi Kemoterapi Kanker Payudara yang Mutakhir dan Nyaman	AYU TARANTIKA INDRESWARI	Universitas Airlangga
49	PKMPE-5	1	Uji Efektivitas Ekstrak Teh Hijau (Camellia sinensis) dengan Drug Carrier Nanokitosan "CHICAFLO (Chitosan-Encapsulated Flavonoid) pada Terapi Gingivitis (Studi in vivo pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar)	Annisa Hidaratri Uningojati	Universitas Gadjah Mada
50		2	ADA-KAMI "Adsorben Abu Sekam Padi" Pemanfaatan abu sekam padi hasil samping pembakaran industri batu bata sebagai sumber silika dalam pembuatan zeolit sintetis sebagai adsorben hidrofobik dalam produksi fuel grade ethanol	Ari Purnomo	Universitas Diponegoro
51		3	Pembuatan Hidroksiapatit Berpori Menggunakan Pelepeh Pisang (Musa Paradisiaca) Sebagai Template untuk Aplikasi Implan Tulang	Ilham Habib	Universitas Riau

52	PKMPE-6	1	OPTIMASI PROSES HYDROCRACKING DALAM PEMBUATAN BIOKEROSIN MENGGUNAKAN KATALIS NiMo/Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> DENGAN MEMANFAATKAN MINYAK KOTOR (MIKO): SOLUSI PENGEMBANGAN BAHAN BAKAR PENERBANGAN BERBASIS BIOMASSA	Aditya Widiyadi	Universitas Diponegoro
53		2	Y-Diabetic: Meredakan Adiksi Gula pada Penderita Diabetes Mellitus tipe 2 dengan Yoghurt Hasil Isolasi dari Perut Lebah Madu (Apis dorsata)	Dion Adiriesta Dewananda	Universitas Gadjah Mada
54		3	Pengaruh Pembangunan di Pesisir Pantai Terhadap Kepadatan dan Distribusi Keong Bakau (Telescopium telescopium, Linnaeus 1758) Di Ekosistem Mangrove Pantai Maileppet, Desa Maileppet, Kec. Siberut Selatan, Kab. Kepulauan Mentawai	Clara Sinar Mauli Siboro	Universitas Andalas
55	PKMPSH-1	1	Analisis Kelayakan Taman Ayun sebagai Destinasi Wisata Ramah Wisatawan Senior	Ni Made Ayu Natih Widhiarini	Sekolah Tinggi Pariwisata Bali Internasional
56		2	Smoking Effect Therapy : Solusi Mengurangi Perilaku Merokok	NIKEN LARAS AGUSTINA	Universitas Gadjah Mada
57		3	Model Desa Wisata Berbasis Local Indigenous: Studi Kasus Desa Wisata Nongkosawit Kecamatan Gunungpati, Kota Semarang	Kurniasih	Universitas Negeri Semarang
58	PKMPSH-2	1	MENGUNGKAP RAHASIA KEBERHASILAN KETAHANAN PANGAN MASYARAKAT SUKU BUGIS DALAM KAHRAMA (NASKAH LONTARAQ ALLAONRUMANG)	Muhammad Ismail	Universitas Hasanuddin
59		2	"Kreativitas Tanpa Batas": Konstruksi Identitas Diri pada Komunitas Rumah Kreatif Wadas Kelir Purwokerto dalam Perspektif Psikologi Naratif	RAHADIAN RIZAL AKMAL	Universitas Gadjah Mada
60		3	Analisis Sosio-Kultural Tradisi Mekotek di Desa Munggu, Kecamatan Mengwi, Kabupaten Badung Bali pada Era Global	Ni Luh Gede Intan Pradinasari	Universitas Brawijaya
61	PKMT	1	INUUVINE (INTEGRATED UV PASTEURISATION AND CHEMOSTAT FERMENTATION LOWGRADE-CARROT KEFIR MACHINE): APLIKASI SISTEM PASTEURISASI-FERMENTASI BERBASIS CONTINUOUS CULTURE DALAM PENGOLAHAN KEFIR WORTEL LOWGRADE PADA UKM ISTIQOMAH KOTA BATU	Widya Nur Habiba	Universitas Brawijaya
62		2	AROMA (Automatic Fry Counter Machine) sebagai Solusi Permasalahan Petani Benih Ikan Nila Daerah Maninjau, Sumatera Barat	Dicky Anugrah	Universitas Andalas
63		3	Peningkatan Kualitas Gula Merah Serbuk Melalui Proses HFD (Heating, Filter, and Detection) untuk Minimalisasi Kontaminan Logam di UD ASAMAS, Purwokerto	Imannur Ilmi Rais Akbar	Institut Teknologi Bandung

#### b) Poster-Favorit

No	Kelas	Juara	Judul	Ketua	Perguruan Tinggi
1	PKMGT	Favorit	Ghradika Adikari Waradana : Wisata Edukasi dengan Konsep Magnetic Levitation sebagai Ikon Pariwisata Jogja Istimewa	Siti Handayani	Universitas Negeri Yogyakarta
2	PKMK-1	Favorit	Ekstrak Bawang Merah sebagai Alternatif Obat Gosok Masuk Angin yang Menyehatkan	SOFFY ALDI DWIHARTA	Universitas Jenderal Soedirman
3	PKMK-2	Favorit	SERUNI (Salep Herbal Daun Seligi) sebagai Obat Oles Antinyeri dan Antireumatik	Luthfia Umma Zakkia	Universitas Muhammadiyah Surakarta
4	PKMK-3	Favorit	el-ROBO (Education and Learning Robotic sebagai Solusi Kecanduan Anak terhadap Game)	Ide Ayu Astuti	Universitas Negeri Yogyakarta
5	PKMKC-1	Favorit	Alat Pendeteksi Kelembapan Tanah Metode SIPINTER NON-TAK Pada Budidaya Tanaman Jambu Madu Dalam Pot	Darmansyah Dalimunthe	Universitas Sumatera Utara

6	PKMKC-2	Favorit	SMART-COMIC (SMART COCONUT MILK SONICATION): RANCANG BANGUN ALAT STERILISASI SANTAN BERBASIS TEKNOLOGI TERMOSONIKASI SEBAGAI UPAYA PENINGKATAN KUALITAS PRODUK OLAHAN KELAPA DI INDONESIA	Pangestu Riski Lestari	Universitas Brawijaya
7	PKMKC-3	Favorit	ZEPHYRUS: Sistem Pengantar Pesan Cuaca serta Ketinggian Air Sungai Berbasis Android dan SMS Satelit Sebagai Antisipasi Terjadinya Bencana Banjir	Ahmad Wirantoaji Nugroho	Institut Teknologi Bandung
8	PKMKC-4	Favorit	E-GAMATUNA: Elektronik Gamelan untuk Tunanetra	FADIL FAJERI	Universitas Gadjah Mada
9	PKMKC-5	Favorit	ELSTOR (Piezoelectric Stair Generator) Inovasi Tangga Penghasil Listrik Berbasis Piezoelektrik	Noor Pratama Apriyanto	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
10	PKMM-1	Favorit	PENINGKATAN KEMAMPUAN MEMBACA RUANG MELALUI DELTA-NET BAGI SISWA TUNANETRA DI SEKOLAH LUAR BIASA NEGERI KOTA SEMARANG	Moh. Nasrul Baharsyah	Universitas Negeri Semarang
11	PKMM-2	Favorit	Integrated Waste Aquaculture System: Pemberdayaan Relawan Sampah Desa Sitirejo Melalui Pendampingan Budidaya Ikan Nila Bioflok dengan Memanfaatkan Limbah Organik Rumah Tangga	Dhehan Febrianto	Universitas Brawijaya
12	PKMM-3	Favorit	100 Hari Membingkai Asa: "Cendera Mata untuk Negeriku"	Latiful Akbar	Institut Pertanian Bogor
13	PKMPE-1	Favorit	PeTe BuLe PEMANFAATAN TETES TEBU LEGI SEBAGAI ALTERNATIF MEDIA KULTUR BAKTERI BIOKONTROL YANG LEBIH EKONOMIS DAN RAMAH LINGKUNGAN UNTUK MENINGKATKAN PERTUMBUHAN UDANG VANAME ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )	Ayu Novitasari	Universitas Lampung
14	PKMPE-2	Favorit	FORMULASI DAN UJI STABILITAS FISIKA SEDIAAN GEL EKSTRAK BAWANG MERAH ( <i>Alium ascalonium</i> ) SEBAGAI ANTTIPIRETIK	Dina Adriyanti	Universitas Muslim Indonesia
15	PKMPE-3	Favorit	Pengaruh Pemberian Hormon Oodev dan Tepung Kunyit ( <i>Curcuma longa</i> ) Untuk Meningkatkan Jumlah Produksi Telur Induk Betina Ikan Nilem ( <i>Osteochilus hasselti</i> )	An-an Ansari Isman	Institut Pertanian Bogor
16	PKMPE-4	Favorit	Napl (Natural pH Indicator) : ALAT UKUR pH UNTUK ASAM BASA DALAM BENTUK TES STRIP MENGGUNAKAN BAHAN ALAM YANG DIIMMOBILISASI DALAM SILIKA	Eva Karyati	Universitas Jenderal Soedirman
17	PKMPE-5	Favorit	Penggunaan Poly Ethilen Glikol (PEG) sebagai Template Pada Sintesis Silika Aerogel dari Abu Terbang (Fly Ash) Batubara Untuk Aplikasi Solid Sorption Refrigeration	Indah Sakina Pansawati	Universitas Brawijaya
18	PKMPE-6	Favorit	Konservasi In Vitro <i>Tacca chantrieri</i> Andre Aksesori Kalimantan sebagai Penghasil Zat Antikanker	RAHAYU NING JANATI	Institut Pertanian Bogor
19	PKMP SH-1	Favorit	CITRALEKA MERDI DESA: EKSPLORASI POTENSI DESA PINGGIRAN BERDASARKAN KAJIAN TOponimi DALAM Mendukung PROGRAM NAWACITA BERBASIS INFORMASI GEOSPASIAL (Studi Kasus: Argoyuwono, Malang)	NICOLODY OFIRLA EFLAL F	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
20	PKMP SH-2	Favorit	LINGUISTIK FORENSIK TERHADAP SUATU BERITA MELALUI DISCOURSE ANALYSIS SEBAGAI UPAYA UNTUK MENDETEKSI BERITA PALSU	Afif Al-Firdaus	Universitas Jenderal Soedirman
21	PKMT	Favorit	OHMIC1.6: ALAT EKSTRAKSI MINYAK SERAI WANGI TEPAT GUNA DAN EFISIEN	Murtezha Hadijaya EI	Institut Pertanian Bogor

## B. PENGHARGAAN PRESENTASI KARYA ILMIAH TERBAIK

### a) Presentasi-Medali

No	Kelas	Juara	Judul	Ketua	Perguruan Tinggi
1	PKMGT	1	"Surabaya Farm and Energy Hive": Solusi Jangka Panjang dalam Mengatasi Kebutuhan Pangan dan Energi Listrik Kota Surabaya	Brian Nararya Nugraha	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
2		2	SLIMME HUIS : Konsep Pemukiman Kota Masa Depan Berbasis Sustainable Energy sebagai Upaya Penanggulangan Krisis Energi Menuju Target SDGs 2030	Hatif Indra Nur Septiyanti	Universitas Airlangga
3		3	INDONESIA DAULAT ENERGI 2050 MELALUI POWER PLANT MICROHYDRO AT HOME (POPMIH) INSTALASI PEMBANGKIT LISTRIK RUMAHAN BERBASIS AIR HUJAN SEBAGAI SOLUSI PEMENUHAN ENERGI LISTRIK YANG RAMAH LINGKUNGAN DI DAERAH CURAH HUJAN TINGGI	NURHUDA KHARISNA	Universitas Negeri Semarang
4	PKMPE-1	1	Buta-buta (Exoecaria Agallocha) sebagai Biopestisida	Rakmawati	Universitas Negeri Surabaya
5		2	Tambal Gigi Berbasis Nanomaterial Hidroksiapatit Berbahan Dasar Limbah Cangkang Telur Bebek	Sumaya Yulia Putri	Institut Pertanian Bogor
6		3	Pellet MOSS: Kombinasi Bakteri Methylobacterium spp. dengan Lemna minor L. sebagai Bio-organomineral untuk Meningkatkan Produktivitas Cabai (Capsicum annum L.)	Varida Risma Wati	Universitas Diponegoro
7	PKMM-1	1	PENINGKATAN KEMAMPUAN MEMBACA RUANG MELALUI DELTA-NET BAGI SISWA TUNANETRA DI SEKOLAH LUAR BIASA NEGERI KOTA SEMARANG	Moh. Nasrul Baharsyah	Universitas Negeri Semarang
8		2	Ortubis: Olahan Cornrice Ala Penyandang Tuli Bisu sebagai Wahana Berwirausaha bagi Siswa SMA di Sekolah Luar Biasa Negeri Cicendo	Ni Luh Putu Lilis Sinta Setiawati	Institut Teknologi Bandung
9		3	"US" Permainan Kartu Ekonomi Syariah: Media Pembelajaran di SMA berbasis Learn Play Implement Method	Retno Khoirunnisa	Institut Pertanian Bogor
10	PKMPE-3	1	Pengaruh Pemberian Hormon Oodev dan Tepung Kunyit (Curcuma longa) Untuk Meningkatkan Jumlah Produksi Telur Induk Betina Ikan Nilem (Osteochilus hasselti)	An-an Ansari Isman	Institut Pertanian Bogor
11		2	PEMANFAATAN MADU LEBAH HUTAN TROPIS SUMBAWA (Apis dorsata) TERHADAP PENINGKATAN FERTILITAS TELUR BURUNG ENDEMIK INDONESIA KACER HITAM (Copshycus saularis) SEBAGAI UPAYA PENINGKATAN POPULASI SATWA	Abdullah Hasib	Universitas Airlangga
12		3	Kultur Campuran Jamur Pleurotus Ostreatus dan Bakteri Bacillus Subtiliis Sebagai Agen Pendegradasi Dalam Upaya Remediasi Air Laut yang Tercemar Minyak Bumi	Ova Maratus Shafwah	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
13	PKMKC-3	1	ELEGAN CAFE (Electroosmosis Irrigation System For Non-Technical Field) solusi Efektif Irigasi Tanaman Hortikultura pada Lahan Non Teknis	Gigih Widyawantoro	Universitas Brawijaya
14		2	MARFEL (Milk Sortation for Fuel Cell): INOVASI PEMANFAATAN BAKTERI DAN LIMBAH SUSU SORTASI SEBAGAI ALTERNATIF LISTRIK DEMI TERWUJUDNYASUSTAINABLE DEVELOPMENT GOAL	Galuh Purnawati	Universitas Brawijaya
15		3	ZEPHYRUS: Sistem Pengantar Pesan Cuaca serta Ketinggian Air Sungai Berbasis Android dan SMS Satelit Sebagai Antisipasi Terjadinya Bencana Banjir	Ahmad Wirantoaji Nugroho	Institut Teknologi Bandung

16	PKMT	1	INUUVINE (INTEGRATED UV PASTEURISATION AND CHEMOSTAT FERMENTATION LOWGRADE-CARROT KEFIR MACHINE): APLIKASI SISTEM PASTEURISASI-FERMENTASI BERBASIS CONTINUOUS CULTURE DALAM PENGOLAHAN KEFIR WORTEL LOWGRADE PADA UKM ISTIQOMAH KOTA BATU	Widya Nur Habiba	Universitas Brawijaya
17		2	(Mas Sule) Mesin Pengolah dan Pengemas Susu Kedelai dengan sistem Ohmic Heating dalam mewujudkan produk unggulan Asean Economic Community di Desa Gandul Kab. Madiun	Ian Dwi Pratama	Universitas Negeri Surabaya
18		3	OHMIC1.6: ALAT EKSTRAKSI MINYAK SERAI WANGI TEPAT GUNA DAN EFISIEN	Murtezha Hadijaya El	Institut Pertanian Bogor
19	PKMPSH-2	1	MERETAS NILAI FILOSOFIS CERITA RAKYAT DI DESA BEJIHARJO, KARANGMOJO, GUNUNGKIDUL (SEBUAH KAJIAN ETNOGRAFI)	Mei Latipah	Universitas Negeri Yogyakarta
20		2	Peningkatan Kinerja Keuangan Perusahaan melalui Green Investment	Gretta Ratna Sari Br Bukit	Universitas Diponegoro
21		3	LINGUISTIK FORENSIK TERHADAP SUATU BERITA MELALUI DISCOURSE ANALYSIS SEBAGAI UPAYA UNTUK MENDETEKSI BERITA PALSU	Afif Al-Firdaus	Universitas Jenderal Soedirman
22	PKMKC-2	1	COMMPAC - COagulant Automatic Mixing Machine Poly Aluminium Chloride Sebagai Upaya Peningkatan Kualitas Garam Rakyat Guna Menuju Swasembada Garam Nasional	Nur Imam Ahmadi	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
23		2	MR. PHYTON (MARINE Phytoplankton Concentration) : RANCANG BANGUN ALAT PENGUKUR KONSENTRASI FITOPLANKTON UNTUK MENDUGA PRODUKTIVITAS PRIMER PERAIRAN	Aditya Permana Sidiq	Institut Pertanian Bogor
24		3	X-Factor (Extra Fast Fake Vaccine Detector) sebagai alat cepat pendeteksi vaksin portable berbasis kromatografi sentrifugal dengan divergensi sinar UV sebagai solusi maraknya peredaran vaksin palsu	Oktivita Ditasari	Universitas Brawijaya
25	PKMPE-2	1	A New Insight for A Chemoprevention Agent : Pengembangan Temu Kunci (Boesenbergia pandurata) Sebagai Penghambat Cancer Metabolism Tertarget Glutathione S-transferase	Aida Fathia	Universitas Gadjah Mada
26		2	BEAR-CHOL (Bekatul Terfermentasi Anti-Hiperkolesterol): Efek Ekstrak Bekatul Terfermentasi Terhadap Profil Lipid dan Kadar Short-Chain Fatty Acid Caecum Tikus Model Hiperkolesterolemia	Bira Arumndari Nurrahma	Universitas Gadjah Mada
27		3	UJI SELEKTIVITAS ALAT TANGKAP GILLNET MILLENIUM TERHADAP HASIL TANGKAPAN IKAN KEMBUNG (RASTRELLIGER KANAGURTA)	Alinda Putri Anggreini	Universitas Brawijaya
28	PKMK-2	1	RAKAI LANGIT: Inovasi Produk Buku Cerita Berbasis Program Augmented Reality dengan Tema dan Ilustrasi yang Mengangkat Nilai Kearifan Lokal	Teguh Dewangga	Universitas Negeri Malang
29		2	RUMAH PA'LE : INOVASI BISNIS "CONVINIENCE CATFISH" REMPAH TROPIKA RASA DUNIA BERBASIS "ZERO WASTE"	Nanda Shafira Ramelan	Institut Pertanian Bogor
30		3	Pejantan Bageur (Peuyeuem Ketan Instan, Bawa Seger) Solusi Modernisasi Makanan Tradisional Jawa Barat.	Putri Raraswati	Universitas Padjadjaran
31	PKMPE-4	1	Pengembangan Reservoir Patch Transdermal Doxorubicin dengan Pembawa Polyvinyl Alcohol dan Ethyl Cellulose Sebagai Solusi Kemoterapi Kanker Payudara yang Mutakhir dan Nyaman	AYU TARANTIKA INDRESWARI	Universitas Airlangga
32		2	TEKNOLOGI NANOPARTIKEL SENYAWA DODECENOL SEBAGAI BAHAN AKTIF SISTEM PENGENDALIAN RAYAP KAYU KERING Cryptotermes cynocephalus DI INDONESIA	Ro'iyatul Mar'ah	Universitas Negeri Semarang

33		3	Crab Blood-Ministration: Aktivitas Anti-Superbug Methicillin Resistant Staphylococcus aureus dengan Antimikrobia Peptida dari Darah Kepiting Bakau ( <i>Scylla serrata</i> )	Megaria Ardiani	Universitas Gadjah Mada
34	PKMPSH-1	1	Smoking Effect Therapy : Solusi Mengurangi Perilaku Merokok	NIKEN LARAS AGUSTINA	Universitas Gadjah Mada
35		2	Karakterisasi Wilayah Peri Urban Berdasarkan Pola Hubungan Dengan Wilayah Urban dan Rural Melalui Pendekatan Gravity Model Di Kabupaten Gresik	Kartika Dwi Ratna Sari	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
36		3	PENGEMBANGAN YM YOGYA MONOPOLI SEBAGAI MEDIA PENGENALAN KEBUDAYAAN YOGYAKARTA BERBASIS AUGMENTED REALITY UNTUK SISWA TUNARUNGU TINGKAT DASAR	Yuly Imawati	Universitas Negeri Yogyakarta
37	PKMM-3	1	BILQIS ( Bio Liquid Smoke ) : Pemanfaatan Asap Cair Dari Kulit Siwalan Sebagai Pengawet Ikan Dalam Upaya Menciptakan Peluang Usaha Baru Masyarakat Dusun Ngareng Desa Jatimulyo Kecamatan Plumpang Kabupaten Tuban	ika zulkafika mahmudah	Universitas Airlangga
38		2	"PPAP (Pineapple Peel Asli Pemalang)" Pengolahan Limbah Kulit Nanas Menjadi Sampo Anti Ketombe sebagai Usaha Peningkatan Kemandirian dan Produktivitas Warga Desa Belik, Pemalang	Astrid Noviana	Universitas Diponegoro
39		3	JUARA (Juru Kesehatan Remaja) : Pengembangan Posyandu Remaja dengan Pendekatan Kolaborasi Interprofesi Kesehatan di MAN Sabdodadi, Yogyakarta	WAHYULIN APRILIA	Universitas Gadjah Mada
40	PKMPE-6	1	Desain Struktur Oliver (Oxide -Silver Orthophosphat) Sebagai Nanokomposit Pendegradasi Limbah Cair Industri Tekstil Dengan Bantuan Sinar Matahari	Alfa Marcorius	Universitas Jenderal Soedirman
41		2	Isolasi dan Karakterisasi Nanoserat Selulosa dari Ampas Tebu Menggunakan Hidrolisa Asam dengan Penambahan Katalis Ferric Chloride (FeCl <sub>3</sub> )	Karmila	Universitas Syiah Kuala
42		3	COLLEGEN : INOVASI BIOCONTROL AGENT BERBAHAN DASAR JAMUR ENDOFIT TANAMAN CABAI MERAH SEBAGAI ANTIFUNGI <i>Colletotrichum capsici</i> PENYEBAB BUSUK BUAH CABAI MERAH SECARA IN-VITRO	AHMAD ZAMIL ALAMSYAH	Universitas Riau
43	PKMK-3	1	POLIS ( Pomade Propolis ) : Bisnis Kreatif Pemanfaatan Propolis Lebah Klanceng ( <i>Trigona sp.</i> ) dan Indonesian Herbs Oil Sebagai Pomade Anti Bakteri untuk Rambut Sehat dan Stylish	Ilham Rizky H	Universitas Brawijaya
44		2	Inofid (Interactive Book with Finger Dolls)-Sebagai Sarana Peningkat Kemampuan Kognitif pada Anak	YOGI HASNA MEISYARAH	Universitas Gadjah Mada
45		3	INSEKDUBANG (INSEKTISIDA IDU ABANG) SEBAGAI PESTISIDA NABATI	Wulanda Setty Siamtuti	Universitas Muhammadiyah Surakarta
46	PKMKC-4	1	i-Bee, Intelligent Electronic Braille Integrated Android Sebagai Media Pembelajaran Membaca Huruf Latin dan Hijaiyah Terpadu dan Terjangkau Bagi Penyandang Kesulitan Melihat	Firas Rahmad Hidayatullah	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
47		2	PENGENDALIAN KURSI RODA ELEKTRIK MENGGUNAKAN SINYAL OTOT DENGAN METODE FFT DAN SENSOR JARAK SEBAGAI PENGHINDAR HALANGAN SECARA OTOMATIS	Farida Herning T	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
48		3	ESHOTICS "Electronic Shake Bottle Heater Induction Electromagnetic System" Inovasi Botol Pemanas Air untuk Traveler	Muhammad Iqbal Sabit	Universitas Islam Indonesia
49	PKMK-1	1	Eldu Kit; Mainan Edukatif Sebagai Media Pengenalan Programming Pada Anak Menuju Indonesia Melek Teknologi	ALI SUROJAYA	Universitas Gadjah Mada
50		2	"shoeport" 5 in 1 sepatu transformatif	Septi Muzaiyanah	Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Malangkececwara



51		3	REPTIL (REPLIKA TABOT DARI LIMBAH) PELUANG BISNIS KREATIF MENGENALKAN BUDAYA DAN MENGURANGI LIMBAH SAMPAH DI BENGKULU	OKTA FERNANDO	Universitas Bengkulu
52	PKMM-2	1	Audiobook for All, Gerakan Digitalisasi Buku Berbentuk Audio untuk Tunanetra	Muaz Almunziri	Institut Teknologi Bandung
53		2	SABTU SATU ATAP : Program Kolaborasi dan Edukasi Sosial Siswa SD dan SLB Laniang Kota Makassar	Siti Khadijah Kitta	Universitas Hasanuddin
54		3	BOM PASSION (Bank for Malaria Eradication: Program Cerdas Berbasis Five Level Prevention) sebagai Solusi Optimalisasi Pemberdayaan Masyarakat dalam Eradikasi Malaria di Desa Suka Jaya Lempasing Kabupaten Pesawaran, Lampung	Angga Hendro Priyono	Universitas Lampung
55	PKMKC-1	1	NORMEX (Non-Thermal Pigment Extractor) Rancang Bangun Alat Ekstraksi Pigmen Antosianin Berbasis Non-Thermal HEP (Hyper Electric Pulse) dalam Upaya Mewujudkan Keamanan Pangan 2030	Rismoyo Nahri Filanto	Universitas Brawijaya
56		2	Alat Pendeteksi Kelembapan Tanah Metode SIPINTER NON-TAK Pada Budidaya Tanaman Jambu Madu Dalam Pot	Darmansyah Dalimunthe	Universitas Sumatera Utara
57		3	COBOI (Coumarin Box for Onion) Sebagai Alat Postharvest Treatment untuk Mencegah Pertunasan dalam Memperpanjang Daya Simpan dan Menahan Fluktuasi Harga Bawang Merah (Allium cepa)	Setianingsih	Universitas Brawijaya
58	PKMPE-5	1	ADA-KAMI "Adsorben Abu Sekam Padi" Pemanfaatan abu sekam padi hasil samping pembakaran industri batu bata sebagai sumber silika dalam pembuatan zeolit sintetis sebagai adsorben hidrofobik dalam produksi fuel grade ethanol	Ari Purnomo	Universitas Diponegoro
59		2	STUDI IN VIVO VASCULAR GRAFT HOLLOW FIBER PLLA COATING KITOSAN-KOLAGEN SOLUSI PENYAKIT KARDIOVASKULAR AKIBAT ATHEROSKLEROSIS	Iffa Aulia Fiqrianti	Universitas Airlangga
60		3	Membranes Capture and Separation Membran Berbasis Material Karbon Bertemplat Zeolit untuk Aplikasi Pemisahan Gas CO2 dan O2 sebagai Solusi Alternatif Pengurangan Polusi Udara dan Peningkatan Kualitas Udara Bersih di Kota Besar	Taufik Qodar Romadiansyah	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
61	PKMKC-5	1	B-PROTECT (Bee Propolis Heat Extractor) Inovasi Rancang Bangun Propolis Berbasis Authomatic ReHeater (Resistive Heating With Vacuum Filter) Sebagai Upaya Peningkatan Mutu Produk Obat Herbal Peternakan Lebah Lokal	Rio Bangga Indriawan	Universitas Brawijaya
62		2	AD-TOAM. ALAT PENDETEKSI KEHALALAN MAKANAN DAN MINUMAN BERALKOHOL BERBASIS TEKNOLOGI SENSOR ETHANOL	Ahmad Khairul Reza	Institut Pertanian Bogor
63		3	PILATOR (Rapid Salmonella Detector) Inovasi Detektor yang Cepat, Praktis, dan Akurat Berbasis Colorimetric Biosensor sebagai Upaya Untuk Meningkatkan Keamanan Pangan Indonesia	Maria Florencia Puspitasari S	Universitas Brawijaya

#### b) Presentasi-Favorit

No	Kelas	Juara	Judul	Ketua	Perguruan Tinggi
1	PKMGT	Favorit	JAKARTA GREEN CITY : SOLUSI MASALAH POLUSI UDARA SEBAGAI WUJUD KOTA JAKARTA SEHAT	Muhammad Arifaldi Kandiyyas	Institut Pertanian Bogor
2	PKMPE-1	Favorit	Sintesis dan Spektroskopi Fluoresensi Senyawa Turunan Piridin Sebagai Kemosensor Formaldehida dalam Bahan Pangan Secara Real Time dan In Situ	NATASHA NUR FADILAH	Universitas Gadjah Mada

3	PKMM-1	Favorit	Sosialisasi penggunaan KOMBIRA (komputer berbicara) dengan menggunakan program Jaws pada SISTURA (siswa tuna netra) melalui BIMKEL (bimbingan kelompok) di sekolah luar biasa Labui	Syifa Urrachmah	Universitas Syiah Kuala
4	PKMPE-3	Favorit	Nano Spray TRISWHEAT (Teripang Super Wound Healing Agent) Penyembuh Luka Diabetes Mellitus Tipe 2 yang Terinfeksi Methicillin Resistant Staphylococcus aureus dengan Ekstrak Teripang (Stichopus noctivagus)	NADA HANIFAH	Universitas Gadjah Mada
5	PKMKC-3	Favorit	ASG (APLIKASI SMART GRID) : PENGGABUNGAN ENERGI MATAHARI DAN JARING LISTRIK JALA-JALA MENGGUNAKAN SISTEM PENAMBAHAN RANGKAIAN SUMMING AMPLIFIER SEBAGAI INOVASI ENERGI TERBARUKAN	Aqidatul Izzah	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
6	PKMT	Favorit	Desain dan Pengembangan Alat Bantu Pendeteksi Fiber Putus pada 3D Printer Untuk Meningkatkan Produktivitas Pengusaha 3D Printing	Moh Nur Fauzan	Universitas Gadjah Mada
7	PKMPSH-2	Favorit	"Kreativitas Tanpa Batas": Konstruksi Identitas Diri pada Komunitas Rumah Kreatif Wadas Kelir Purwokerto dalam Perspektif Psikologi Naratif	RAHADIAN RIZAL AKMAL	Universitas Gadjah Mada
8	PKMKC-2	Favorit	Glucosaga: Prototipe Pendeteksi Kadar Glukosa Darah Non-Invasive yang Terintegrasi dengan Aplikasi Smartphone	Ayu Rahmawati Kautsar Dieni	Universitas Gadjah Mada
9	PKMPE-2	Favorit	E-PROM (Electricity Production By Microorganism) : Produksi Bioelektrik Dari Sedimentasi Tambak Perikanan dan Molase Berbasis Teknologi Microbial Fuel Cell (MFC) Double Chamber Sebagai Energi Alternatif	Luthfiana Mifta Syafitri	Universitas Diponegoro
10	PKMK-2	Favorit	MIKOPII(Miniatur Kontrasepsi Pil): sebagai alat peraga konseling keluarga berencana	INEKE WIJAYANTI	Universitas Gadjah Mada
11	PKMPE-4	Favorit	FUNGISIDA ECO-FRIENDLY Ganoderma boninense BERBASIS NANO-TRICHODERMIN SEBAGAI PENGENDALIAN BASAL STEM ROT PADA KELAPA SAWIT (Elaeis guineensis)	Muhammad Alwin Azhari	Institut Pertanian Bogor
12	PKMPSH-1	Favorit	Model Desa Wisata Berbasis Local Indigenous: Studi Kasus Desa Wisata Nongkosawit Kecamatan Gunungpati, Kota Semarang	Kurniasih	Universitas Negeri Semarang
13	PKMM-3	Favorit	COBOY (Eco Board Play) : Edukasi Kreatif Peduli Lingkungan dengan Metode KASMARAN Bagi Anak-Anak Di Kampung Bojong, Desa Pamagersari, Bogor, Jawa Barat	Ilham Maulidin	Institut Pertanian Bogor
14	PKMPE-6	Favorit	Y-Diabetic: Meredakan Adiksi Gula pada Penderita Diabetes Mellitus tipe 2 dengan Yoghurt Hasil Isolasi dari Perut Lebah Madu (Apis dorsata)	Dion Adiriesta Dewananda	Universitas Gadjah Mada
15	PKMK-3	Favorit	el-ROBO (Education and Learning Robotic sebagai Solusi Kecanduan Anak terhadap Game)	Ide Ayu Astuti	Universitas Negeri Yogyakarta
16	PKMKC-4	Favorit	E-GAMATUNA: Elektronik Gamelan untuk Tunanetra	FADIL FAJERI	Universitas Gadjah Mada
17	PKMK-1	Favorit	C&E Nutrition : Sponge Conjac Powder Tepung Glukomanan Berkadar Tinggi Dari Umbi Porang Dengan Menggunakan Proses Fisik Sebagai Bahan Aditif Pada Industri Makanan	SEKAR BIAS T. C.	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
18	PKMM-2	Favorit	Integrated Waste Aquaculture System: Pemberdayaan Relawan Sampah Desa Sitirejo Melalui Pendampingan Budidaya Ikan Nila Bioflok dengan Memanfaatkan Limbah Organik Rumah Tangga	Dhehan Febrianto	Universitas Brawijaya
19	PKMKC-1	Favorit	Mimoya - Wifi (Mikromotor Portable Tenaga Surya - Wireless Fidelity) Teknologi Cerdas Untuk Indonesia Bebas Gigi Berlubang	gina rahmanita	Universitas Islam Sultan Agung
20	PKMPE-5	Favorit	Penggunaan Poly Etilen Glikol (PEG) sebagai Template Pada Sintesis Silika Aerogel dari Abu Terbang (Fly Ash) Batubara Untuk Aplikasi Solid Sorption Refrigeration	Indah Sakina Pansawati	Universitas Brawijaya

21	PKMKC-5	Favorit	RENLocator (Renewable Energy Locator) Pada Sistem Pemetaan Potensi Energi Terbarukan berbasis Telemetri sebagai Upaya Mewujudkan Indonesia Mandiri Energi	Ahmad Sony Alfathani	Universitas Gadjah Mada
----	---------	---------	---	----------------------	-------------------------

C. PERINGKAT PIMNAS XXX TAHUN 2017

No	Peringkat	Perguruan Tinggi
1	1	Universitas Brawijaya
2	2	Universitas Gadjah Mada
3	3	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
4	4	Universitas Airlangga
5	5	Institut Pertanian Bogor
6	6	Universitas Diponegoro
7	7	Universitas Negeri Semarang
8	8	Institut Teknologi Bandung
9	9	Universitas Negeri Surabaya
10	10	Universitas Negeri Yogyakarta
11	11	Universitas Jenderal Soedirman
12	12	Universitas Negeri Malang

D. PERAIH PENGHARGAAN PIALA BERGILIR “ADHIKARTA KERTAWIDYA” adalah **UNIVERSITAS BRAWIJAYA**

Sekretaris,

Prof. Akhmad Fauzy, Ph.D.

Makassar, 26 Agustus 2017  
Ketua,

Prof. Dr. Wilis Srisayekti