

NO	NAMA KETUA	JUDUL	ASAL UNIV
1	Ilma Dwi Winarni	Konversi Minyak Sereh Jawa Mahapengiri Menjadi Bahan Baku Parfum dan Antinyamuk Menggunakan Inovasi Katalis Ni-MOFs ( <i>Metal Organic Frameworks</i> )	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
2	Eko Susanto	GEMARIN (Gamelan <i>Art Of</i> Indonesia) : Konsep Tiruan Gamelan Menggunakan Rangkaian Elektronik Sebagai Media Pembelajaran Kesenian	UNIV. NEGERI YOGYAKARTA
3	Ilham Maulidin	BAGARIS (Batik Garut Istimewa): Sarana Belajar Dan Usaha Batik Garut Bagi Generasi Emas Tuna Rungu Di Slb B-C Ygp Bl Limbangan, Kabupaten Garut	INSTITUT PERTANIAN BOGOR
4	Desi	Perilaku Harian Kukang Kalimantan ( <i>Neticebus menagenesis</i> Trouessart, 1893) di Pusat Rehabilitasi Yayasan <i>International Animal Rescue</i> Ketapang Kalimantan Barat	UNIV. TANJUNGPURA PONTIANAK
5	Siti Aminatuzuhria	Aplikasi Kalender Tanam Berbasis Keraifan Lokal Sistem PCP ( <i>Planting Calender Printing</i> ) Sebagai Strategi Adaptasi Perubahan Iklim di Sektor Pertanian Kabupaten Jember	UNIV.NEGERI JEMBER
6	Muhamad Zakki Saefurrohim	Aplikasi Permainan Benteng-Bentengan Sebagai Upaya Promotif Kesehatan Pada Anak Sekolah Dasar Menuju Indonesia Sehat	UNIV. NEGERI SEMARANG
7	Dian Chonita Sari	DoReMi Olahan Mbote Sumber Serat Sehat Menarik	UNIV. NUSANTARA PGRI KEDIRI
8	Ony Setyawan	Ekonomi Kreatif Berbasis Kerajinan Artistik Sebagai Langkah Strategis Mengurangi Limbah Sisa Gergaji Kayu	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
9	Vivi Inda Sari	Anti Depresan dari Ekstrak Minyak Atsiri Bunga Kemuning ( <i>Murraya paniculata</i> )	UNIV. MUHAMMADIYAH SIDOARJO
10	Dyah Susanti	Peningkatan kualitas remaja dengan posyandu remaja di desa sidorejo kemalang klaten	STIKES MUHAMMADIYAH KLATEN
11	Ulia Nur Isnaeni	MFC ( <i>Microbial fuell cell</i> ) teknik pemanfaatan limbah cair tapioka di kecamatan gumelar sebagai energi listrik berbasis <i>Ecofriendly Renewable Source</i>	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDERMAN (UNSOED)
12	Lutfi Apriani	Character Building Of The Free-Drug Generation With Health Promotion Based On Native Culture “Mamanda” Banjar Baru, Kalimantan Selatan	UNIV. LAMBUNG MANGKURAT
13	Evi Fitria Winata	<i>International caving pentagon competition</i> (ICPC) Sebagai Upaya Mengembangkan Destinasi Wisata Gua Karst Di Kabupaten Malang	UNIV NEGERI MALANG

14	<b>Bela Purnama Sari</b>	<i>Banana Empire System: Rekayasa Konsep Sistem Kerajaan dalam Pemasaran dan Pengembangan Komoditas Pisang Lokal dalam Persaingan AFTA (Asean Free Trade Area)</i>	UNIV. NEGERI BRAWIJAYA MALANG
15	<b>Nabila Royyanatul Hikmah</b>	Revitalisasi Sendang Beji Sebagai Wahana Rekreasi Dan Bio-Edukasi Pembenihan Ikan Air Tawar Di Desa Pager, Kecamatan Bungkal, Kabupaten Ponorogo	IKIP PGRI MADIUN
16	<b>Rinda Wahyutiani</b>	Studi Perbandingan Karakteristik Stomata Pada Family Annonaceae Di Kecamatan Mojojoto	UNIV. NUSANTARA PGRI KEDIRI
17	<b>Pino Rinando</b>	BIREBI ( <i>Bioenergy Resource Biogasoline</i> ) : Produksi <i>Biogasoline</i> Dari Minyak Dedak Padi Menggunakan <i>Catalytic hydrocracking</i> dengan Katalis Zeolit Alam Teremban Logam Ni dan Mo Solusi Penyediaan Energi Terbarukan Dan Ramah Lingkungan	UNIV. NEGERI MEDAN
18	<b>Dianita Rossari Dewi</b>	Kurma Tomat Sebagai Solusi Penangan Over Production Tomat Dan Peninkatan Pendapatan Petani.	UNIV. NEGERI BRAWIJAYA MALANG
19	<b>Muhammad Baihaqi</b>	Pengaruh Variasi Kecepatan Potongan, Gerak Makan Dan Kedalaman Pemakanan Pada Proses Bubut Terhadap Tingkat Kekerasan Benda Kerja ST 37	UNIV. NUSANTARA PGRI KEDIRI
20	<b>Enny Dwi Cahyanti</b>	“ELGY” (Electronic Learning Energy ) ; Media Pembelajaran Interaktif Pengenalan Dan Pemanfaatan Energi Berbasis Tematik Untuk Siswa Sekolah Dasar	UNIV. NEGERI YOGYAKARTA
21	<b>Ludiana Silviyatus Sholikhah</b>	<i>Poterie</i> Inovasi Terbaru pada Kerajinan Gerabah	UNIV. NEGERI BRAWIJAYA MALANG
22	<b>Muhammad Rodli Fasya</b>	“SUPER-PEKUCANG” Sunlight Peanut Sheller Mesin Pengupas Kulit Kacang Tanah Ramah Energi	UNIV. NEGERI MALANG
23	<b>Istikomah</b>	<i>Utilizing Chlorin (Chrophyl porphyrin)</i> pada Tanaman Kangkung ( <i>Ipomea aquatic</i> ) sebagai <i>Biosolarcell</i> dan Cangkang Bekicot ( <i>Achatina fulica</i> ) sebagai AWI ( <i>Adsorb Well Irrigation</i> ) Berbasis Agrokomples	UNIV. NEGERI BRAWIJAYA MALANG
24	<b>Muslikhatun Aimah</b>	Pemanfaatan KUPING (Kulit Pisang) Sebagai Mie Herbal Untuk Meningkatkan Ekonomi Masyarakat Bawah	UNIVERSITAS ISLAM JEMBER
25	<b>Dinar Ardhi Wicaksono</b>	Rancang Bangun “ <i>Eco-Hearth</i> ”: Tungku dengan Efisiensi Termal untuk Meningkatkan Efektivitas Produksi Gula Kelapa Kabupaten Banyumas	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN

26	<b>Yusna Qurrota A</b>	Analisis Pengendalian Kualitas Produk dengan Metode <i>Statistical Process Control</i> (SPC) pada Kerajinan Tenun Ikat Medali Mas	UNIV. NUSANTARA PGRI KEDIRI
27	<b>Rinta Ariani</b>	GPPS (Gerakan Pemuda Peduli Sampah) : Sebagai Aksi Nyata dalam Mengatasi Permasalahan Banyaknya Jumlah Sampah di Desa Banjaran, Kecamatan Bojongsari, Kabupaten Purbalingga	UNIV. NEGERI SEMARANG
28	<b>Ahmad Samsul Rizal</b>	Strategi Pengembangan Kerajinan Aluminium di Bali Utara yang Berkearifan Lokal untuk Mewujudkan Indonesia yang Mandiri dan Berakarater	UNIV. PENDIDIKAN GANESHA
29	<b>Agyl Muhammad</b>	Kisani ( <i>Kiling</i> Sahabat Petani) : Pemanfaatan <i>Kiling</i> sebagai Sumber Energi Terbarukan Alat Pengusir Hama berbasis Gelombang Ultrasonik di Banyuwangi	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
30	<b>Abdullah</b>	Pemanfaatan Cangkang Kerang Kepah ( <i>Polymedosa erosa</i> ) di Pantai Kijing Kabupaten Mempawah Kalimantan Barat Sebagai Salah Satu Bahan Alternatif Pembuatan Pasta Gigi	UNIV. TANJUNGPURA
31	<b>Pinda Ary Puspita</b>	Batik GETAYA (GETah pepaYA) Dengan Pewarna Alami NAKUCANG (Kulit Naga, Kunir, Seeang) Sebagai Batik Alami Ramah Lingkungan	IKIP PGRI MADIUN
32	<b>Wahyu Eko Diyanto</b>	Sistem Aerasi Pada Fitoremediasi Menggunakan Eceng Gondok (Safeo) Untuk Mengurangi Dampak Limbah Cair Industri Tahu Di Kabupaten Jember Dalam Menghadapi <i>Asean Economic Community</i> 2015 (Aec)	UNIVERSITAS JEMBER
33	<b>Rochmah Nur Kurnia Rini</b>	MOKONG (Micin Organik dari Kulit Singkong) Sebagai Alternatif Penyedap Rasa Alami di Desa Morowudi	UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA
34	<b>Emita Hardiyanti</b>	ECO-NET ( <i>Ecology – Nature Education Tourism</i> ): Wahana Pengembangan Wisata Pendidikan di Wana Wisata Grape Madiun untuk Menunjang Eksistensi dalam Sektor Pendidikan dan Pariwisata Lokal	IKIP PGRI MADIUN
35	<b>Yahya Ganda Yulistiana</b>	PENGEMBANGAN INDUSTRI KREATIF “BATIK PECELAN MADIUN” MELALUI “ <i>COMPLEX INOVATION for MARKETING</i> (CIM) UNTUK MENUNJANG SEKTOR PARIWISATA BERBASIS WARISAN BUDAYA LOKAL	IKIP PGRI MADIUN
36	<b>Bambang Kristanto</b>	Analisa Pengaruh Debit Aliran dan Jumlah Sudu Terhadap Kinerja Turbin Kinetik Tipe Poros Vertikal	UNNIV. NUSANTARA PGRI KEDIRI
37	<b>Devy Setyana</b>	BIO-NANO SURF” Aplikasi Deterjen Ramah Lingkungan Berbasis Nanoteknologi dari Ekstrak Getah Biduri ( <i>Calotropis gigantea</i> ) sebagai Alternatif Deterjen Masa Depan	UNIV. NEGERI BRAWIJAYA MALANG

38	Sulis Muvidah	Implementasi Standart Hygiene Practices Dalam Pengembangan Produk Lokal Jamu Gendong Di Desa Sumbergandu	IKIP PGRI MADIUN
39	Rosyada Ulfa	BIODIESEL MINYAK JELANTAH BERBASIS KATALIS KALSIUM OKSIDA (Cao) YANG BERASAL DARI KULIT TELUR	UNIVERSITAS DIPONEGORO SEMARANG
40	Fitri Listiawati	Pemanfaatan Kayu Karet Sebagai Bahan Baku Produk Furniture Dan Kerajinan Guna Meningkatkan Perekonomian Masyarakat	UNIVERSITAS TANJUNGPURA PONTIANAK
41	Ibnu Hakim	GAME KAPAS ( <i>Game Edukatif Scrabble</i> Karakter Pancasila) sebagai Inovasi Permainan bagi Siswa Sekolah Dasar untuk Membangun Generasi Emas Indonesia dalam Gerbang ASEAN <i>Economy Community</i> (AEC)	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
42	Rivalni Septiadi	Oceanoly: Menciptakan Generasi Anak Sadar Ekosistem Laut Berbasis Game Edukasi Konservasi Di Daerah Pesisir Indonesia	KAMPUS IPB DARMAGA BOGOR
43	Rosmiati	Pemberdayaan Kelompok Wanita Tani (KWT) Dahlia dalam Meningkatkan Pendapatan Rumah Tangga Petani melalui Pengolahan Ubi Kayu menjadi Chesse Stick di Desa Cikarawang	INSTITUT PERTANIAN BOGOR
44	Rifaldy Fajar	Modifikasi <i>Muffler</i> dengan Kertas Filter dari Ekstrak Daun Trembesi ( <i>Samanea saman</i> ) dan Daun Mahoni ( <i>Switenia macrophylla</i> ) sebagai Peredam Suara, Pereduksi Ketebalan Asap Emisi Gas Buang, dan Penyaring Polutan (CO dan NOx) di Wilayah Padat Kendaraan Mobil Diesel sebagai Realisasi Pembangunan Indonesia Sehat 2020	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
45	Ni Luh Putu Tania Antari	Strategi Pengembangan <i>Dulang</i> Berbasis Kearifan Lokal Di Desa Tembuku, Bangli, Bali Untuk Mewujudkan Indonesia Yang Mandiri Dan Berkarakter	UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
46	Akhmad Otie Iskandar	Waroeng Pendidikan Berbasis Fun Learning sebagai Media Pendidikan Luar Sekolah untuk Meningkatkan IPTEKS Anak Jalanan di Ledok Timoho, Sleman, Yogyakarta	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
47	Klarisa Dewi Julita	Inventarisasi Basidiomycota di Wana Wisata Ubalan Kediri	UNIV. NUSANTARA PGRI KEDIRI
48	Yuan Novabiantoro	Rancangan Sistem Emergency Call Berbasis Android Sebagai Penanganan Kecelakaan di Kota Kediri	UNIV. NUSANTARA PGRI KEDIRI
49	Saut Kasdiardi Silalahi	Pemanfaatan Generator HHO Untuk Menghasilkan Hidrogen Sebagai Pengganti Bahan Bakar Destilat (Premium) Pada Ruang Bakar Motor Bensin	UNIV. NUSANTARA PGRI KEDIRI
50	Julaikha Rizki Puspitasari	Reduksi Karbon Monoksida dan Filter Asap Kendaraan Bermotor Berbahan <i>Fly Ash</i> Termodifikasi TiO2	UNIVERSITAS SEBELAS MARET SURAKARTA