



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
DIREKTORAT JENDERAL PENGUATAN RISET DAN PENGEMBANGAN
Direktorat Riset dan Pengabdian Masyarakat
Lt.19 Gedung BPPT II Jalan MH Thamrin No. 8, Jakarta 10340
Telepon: (021) 3169707 Fax: (021) 3102368
Laman: <http://ristekdikti.go.id>

Nomor : B/361/E3.3/RA.05/2019 26 April 2019
Lampiran : 1 (satu) berkas
Perihal : Penerima Pendanaan Program Produk Teknologi yang
Didiseminasikan ke Masyarakat Tahun 2019

Yth. 1. Rektor/ Direktur/Ketua Perguruan Tinggi Negeri dan Swasta
2. Kepala Lembaga Penelitian Kementerian (LPK)
3. Kepala Lembaga Penelitian Non Kementerian (LPNK)

Direktorat Riset dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Ditjen Risbang tahun 2019 telah mengumumkan pemberian pendanaan program Produk Teknologi yang Didiseminasikan ke Masyarakat dan berdasarkan hasil proses seleksi program Produk Teknologi yang Didiseminasikan ke Masyarakat Tahun 2019, bersama ini kami sampaikan daftar nama penerima pendanaan program Produk Teknologi yang Didiseminasikan ke Masyarakat tahun 2019 sebagaimana terlampir.

Berkenaan dengan hal tersebut, DRPM mengucapkan selamat kepada penerima pendanaan program Produk Teknologi yang Didiseminasikan ke Masyarakat tahun 2019. DRPM menyampaikan terimakasih kepada pengusul yang telah berpartisipasi dan apabila nama pengusul tidak tercantum, maka dapat mengusulkan kembali proposal pendanaan program Produk Teknologi yang Didiseminasikan ke Masyarakat untuk pendanaan tahun 2020. Selanjutnya, kami mohon bantuan Saudara untuk menyampaikan informasi di atas kepada penerima pendanaan program Produk Teknologi yang Didiseminasikan ke Masyarakat Tahun 2019 di instansi masing-masing.

Mekanisme penyaluran dana akan dilakukan melalui kontrak kerja antara DRPM dengan Ketua LP/LPPM/LPM Perguruan Tinggi Negeri/Swasta, dan Direktur Politeknik Negeri. Untuk maksud tersebut, bersama ini kami kirimkan daftar isian (terlampir) untuk diisi dan mohon segera dikirim melalui email ke ppm.dp2m@ristekdikti.go.id paling lambat tanggal 2 Mei 2019.

Atas perhatian dan kerjasama Saudara, kami ucapkan terima kasih.

Direktur Riset dan Pengabdian
Masyarakat

ttd

Ocky Karna Radjasa
NIP 196510291990031001

Tembusan.

1. Ditjen Penguatan Riset dan Pengembangan
2. Ketua LP/LPPM/LPM Perguruan Tinggi

Lampiran Surat No: B/354/E3.3/RA.05/2019

No	Nama Pengusul	Nama Institusi/Lembaga	Judul Kegiatan
1	Eka Yuli Astuti	Universitas Negeri Semarang	Pengolahan Air Minum Sehat Dan Hygenis Dengan Teknologi Reserve Osmosis Alkaline (ROA) Di Kabupaten Batang dan Pemalang Provinsi Jawa Tengah
2	Ardianto	STKIP Muhammadiyah Bulukumba	Penerapan Teknologi Pascapanen Jagung Untuk Meningkatkan Kualitas Produksi Dan Pemberian Nilai Ekonomi Limbah Kulit Jagung
3	Zainal Abidin	Universitas Ichsan Gorontalo	Produk Teknologi Pembuatan Viortemin, Heroter Dan Comlite Feed Untuk Peningkatan Produksi Dan Pendapatan Peternak Unggas, Ruminasia Serta Ikan Tawar Di Kecamatan Tilongkabila-Bone Bolango Universitas Ichsan Gorontalo
4	Yohana Sutiknyawati	Universitas Tanjungpura	Desiminasi Teknologi Pakan dengan Cacing Sutra dan Limbah Karet Pada Keramba Jaring Apung (KJA) Ikan Baung Serta Diversifikasi Produk Menjadi Ikan Asap dan Tempe Untuk Peningkatan Daya Saing Unggulan Lokal Desa Kumba Kecamatan Jagoi Babang Kabupaten Bengkayang
5	Grace Maranatha	Universitas Nusa Cendana	Penerapan Teknologi Pakan Konsentrat Dan Insiminasi Buatan Pada Ternak Sapi Dan Babi Di Desa Noeltoko, Kecamatan Miomafo Barat, Kabupaten Timor Tengah Utara, Nusa Tenggara Timur
6	Dindin Abdurohim	Universitas Pasundan	Pemberdayaan Masyarakat Melalui Kewirausahaan Dan Penerapan Produk Teknologi Mesin Pengolahan Keripik Kentang Di Desa Cibeureum Kecamatan Kertasari Kabupaten Bandung Jawa Barat
7	Kuswaji Dwi Priyono	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Diseminasi Teknologi Energi Terbarukan Terpadu Berbasis Sampah Sayuran untuk Mendukung Desa Wisata Alam di Desa Selo Kecamatan Selo Kabupaten Boyolali
8	Indra Cahyono	Sekolah Tinggi Teknologi	Penerapan Inovasi Teknologi Pemanfaatan Limbah Perikanan

		Kelautan (STITEK) Balik Diwa Makassar	Menjadi Pakan Organik Di Kabupaten Maros
9	Agus Mulyono	Universitas Janabadra	Alat Pemanjat Pohon Kelapa Bagi Kelompok Petani Kelapa Dan Pengambil Nira Desa Hagorejo Kecamatan Kokap Kabupaten Kulonprogo
10	Ida Farida	Universitas Galuh Ciamis	Pemanfaatan Mesin Pengolah Sampah Holistik Penghasil Produksi Energi Alternatif Terbarukan Anti Meledak Ramah Lingkungan Di Desa Mekarjaya Kabupaten Ciamis
11	M. Dirhamsyah	Universitas Syiah Kuala	Kelompok Petambak Udang di Rukoh Kota Vanda Aceh - Propinsi Aceh
12	Eliser Tarigan	Universitas Surabaya	Alat Pembuat Ice Cream dengan Teknologi Solar Cell utk Peningkatan Kemampuan Enterpreneurship di Ds Kenongo Kec Tulangan Kab sidoarjo
13	Ernawati Syahrudin Kaseng	Universitas Negeri Makassar	Pemberdayaan Masyarakat Pesisir Melalui Pengembangan Dan Pengolahan Berbasis Sumber Daya Alam Di Kecamatan Tanete Rilau Kabupaten Barru
14	Oke Anandika Lestari	Universitas Tanjungpura	Teknologi Pakan Alami Dan <i>Aerator Mobile</i> Untuk Produksi Dan Pemasaran Ikan Air Tawar Serta Teknologi Diversifikasi Desa Bilayuk Kabupaten Landak
15	Bau Toknok	Universitas Tadulako	Produktivitas dan Nilai Gizi Aneka Olahan Kelor dengan Teknologi Sederhana
16	Tri Winarni Agustini	Universitas Diponegoro	Diseminasi Teknologi Agribisnis Terpadu dalam rangka Peningkatan Produksi dan Pendapatan UKM di Desa Semowo, Kecamatan Pabelan, Kabupaten Semarang
17	Jeane Mantiri	Universitas Negeri Manado	Aplikasi Teknologi Pengering Sumber Energi Terpadu Untuk Pengolahan Aneka Produk Pertanian Bagi Masyarakat Perbatasan Di Kabupaten Kepulauan Talaud
18	Suwito Eko Pramono	Universitas Negeri Semarang	Diseminasi Teknologi Ketel Uap untuk Industri Kecil Pembuatan Tahu di Kec. Bandungan Kab. Semarang
19	Supriyadi	Universitas Sebelas Maret	Penerapan Teknologi Tepat Guna untuk Menanggulangi Hama

			Padi di Desa Jaten, Kecamatan Juwiring, Kabupaten Klaten
20	Agus Pebrianto	Politeknik Negeri Banjarmasin	Diseminasi Teknologi Pengelolaan Aquaponik Pada Air Asam Daerah Gambut Berbasis Pada Filterisasi Air Di Jejangkit Kabupaten Barito Kuala
21	Padil	Universitas Riau	Teknologi Limbah Plastik Menjadi Pelet dalam rangka meningkatkan ekonomi masyarakat desa bukit lingkak
22	Gunawan Hartono	Universitas Khairun	Peningkatan Kesejahteraan Peternak Sapi melalui Teknologi Pengawetan Hiajuan Makanan Ternak di Desa Tabadamai Kecamatan Jailolo Selatan Kabupaten Halmahera Barat
23	Hanum Arrosida	Politeknik Negeri Madiun	<i>Smart Plant House</i> Pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis <i>Internet of Things</i> Meningkatkan Produktivitas Petani Jamur di Desa Bantengan Kecamatan Wungu Kabupaten Madiun
24	Fatimah Nursandi	Universitas Muhammadiyah Malang	Pemberdayaan Usaha Tani Dan Ekonomi Kraetif Kelompok Wanita Tani Dan Pemuda Karang Taruna Desa Panggungduwet Kabupaten Blitar
25	Chico Hermanu Brillianto Apribowo	Universitas Sebelas Maret	Desiminasi Teknologi Desa Mandiri Energi (DME) Melalui Pemanfaatan Limbah Ternak Menjadi Energi (BIOGAS) Dan Pemanfaatan Pompa Air Tenaga Surya Untuk Suplai Energi Berkelanjutan Di Desa Karangjoho Klaten
26	Ahmad Nur Rizal	Universitas Suryakencana	Program Produk Pupuk Organik Granul (Pog), Pupuk Organik Cair (POC) Dan Teknologi Pompa Hidram Pada Petani Padi Pandanwangi
27	Ari Pitoyo	Universitas Sebelas Maret	Akselerasi "Kampung Solo Beraksi" Menjadi Desa Wisata di Desa Pojok, Kecamatan Tawang Sari, Kabupaten Sukoharjo Melalui Penerapan Teknologi Hidroponik, Dekomposing, dan Digitalisasi Produk Kreatif Unggulan Daerah
28	Idiar	Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung	Pemanfaatan Teknologi Tepat Guna untuk Meningkatkan Produksi Olahan Makanan Hasil Laut Sebagai Makanan Khas Daerah Bagi Industri Rumah Tangga di Desa Kurau Kabupaten Bangka Tengah
29	Joko Riyanto	Universitas Sebelas Maret	Aplikasi Inovasi Teknologi Fermentasi Jerami Padi Dan

			Suplementasi Konsentrat Pemacu Pertumbuhan Penggemukan Sapi Potong Di Kelompok Ternak "Ngudi Berkah" Dan "Maju Utomo" Karang Anyar
30	Wisnu Broto	Universitas Diponegoro	Penerapan Teknologi R.F.D (Reactor. Fixed. Dome) Pada Kelompok Ternak Sapi Di Pandowoharjo Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta Guna Menunjang Kemandirian Dan Produktivitas Petrnak Melalui Pengolahan Limbah Kotoran Ternak Menjadi Biogas
31	Sugeng Irianto	Politeknik Negeri Semarang	Diseminasi Teknologi Industri Kreatif Dan Rekayasa Lingkungan Dalam Upaya Menuju Desa Inovasi Budaya Di Desa Gemampir Kecamatan Karangnongko Kabupaten Klaten
32	Adrizar	Universitas Andalas	Pembangunan Pabrik Pakan Mini untuk Produksi Ransum Unggas Berbasis Bahan Pakan Lokal
33	Mustaqimah	Universitas Syiah Kuala	Aplikasi Alsin Pengolah Kolang Kaling untuk Meningkatkan Kuantitas, Kualitas, dan Higienitas Serta Aspek K3 Bagi Masyarakat Indrapuri Aceh Besar
34	Bambang Sulistyono	Universitas Sebelas Maret	Pengolahan Limbah Kayu Dengan Teknologi Mini Cold Press Pada Industri Mebel Di Sukoharjo
35	Yovi Litanianda	Universitas Muhammadiyah Ponorogo	Penerapan Mesin Pengolah Pupuk Organik Bagi Kelompok Tani Kabupaten Trenggalek
36	Achmad Buchori	Universitas PGRI Semarang	Diseminasi Teknologi Mesin Pengupas Kulit Ari Kacang Hijau Sistem Roller Terbaru Di Desa Karangpaing Kecamatan Penawangan Kabupaten Grobogan
37	Abdul Muis Prasetya	Universitas Borneo Tarakan	Diseminasi <i>Low Cost Inverter</i> Sebagai Solusi Penerangan Rumah Huni Pada Daerah Perbatasan Kecamatan Sebuku Kabupaten Nunukan
38	Uca	Universitas Negeri Makassar	Pengolahan Jagung dan Bawang Merah Menggunakan Teknologi Sederhana Kabupaten Enrekang, Sulawesi Selatan
39	Endang Tri Rahayu	Universitas Sebelas Maret	Diseminasi Instalasi Biogas Dengan Teknologi Fixed Dome Sebagai Sumber Bahan Bakar Dan Penghasil Energi Penggerak

			Mesin Pencacah Rumput Di Desa Gedong, Kecamatan Ngadirojo, Kabuoaten Wonogiri
40	Joko Priyono	Universitas Mataram	Penerapan Model Produksi Higienis Pada Industri Rumah Tangga Kerupuk Berbahan Baku Produk Ternak dan Laut di Desa Medana Kabupaten Lombok Utara
41	Novin Farid Styo Wibowo	Universitas Muhammadiyah Malang	Inovasi Teknologi Roaster Dan Grinder Untuk Pemberdayaan Masyarakat Sebagai Penunjang Peningkatan Nilai Tambah Usaha Kopi Di Kabupaten Malang
42	Didit Rahmat Hartadi	Politeknik Negeri Jember	Pengembangan Kopi Rakyat Unggulan Berbasis Teknologi Tepat Guna Di Kabupaten Jember
43	Sabeth Abilawa	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	Optimalisasi Pemanfaatan Limbah Kelapa Melalui Produk Bernilai Guna Ekspor Di Kabupaten Pandeglang, Banten
44	Rupa Matheus	Politeknik Pertanian Negeri Kupang	Penerapan Konsep Zero Waste Dalam Usaha Penggemukan Sapi Untuk Menunjang Kemandirian Energi Di Desa Ponaen Kecamatan Amarasi Kabupaten Kupang
45	Totok Wianto	Universitas Lambung Mangkurat	Penerapan Teknologi Automatic Ultrafiltration Portable Untuk Penyediaan Air Bersih Layak Konsumsi Desa Jambu Burung Dan Jambu Raya, Beruntung Baru, Kabupaten Banjar
46	Rahmat Hidayat	Universitas Singaperbangsa Karawang	Lattupa: Alat Bantu Kupas Kelapa Untuk Mempermudah Petani Dan Pedagang Kelapa Dalam Mengupas Buah Kelapa Di Kecamatan Cikedung Kabupaten Indramayu
47	Hendra Kusuma	Universitas Muhammadiyah Malang	Teknologi Pemanfaatan Limbah Ternak Menjadi Pupuk Organik Untuk Peningkatan Pendapatan Peternak Sapi
48	Jhonson Efendi Hutagalung	Akademi Manajemen Informatika Dan Komputer Medan	Pengembangan Budidaya udang Vaname di kolom terpal bundar dengan teknologi pendeteksi kualitas air pada aplikasi probiotik
49	Uke Prajogo	Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Malangkecwara	Diseminasi Teknologi Pasca Panen Kopi Untuk Peningkatan Kualitas, Kuantitas Dan Produktivitas Petani Kopi
50	I Putu Dody Lesmana	Politeknik Negeri Jember	Pengembangan Industri Kreatif Pengolahan dan Manajemen Sampah Terpadu Pada Desa Wisata Tamansari Kabupaten

			Banyuwangi Dalam Meningkatkan Kebersihan Lingkungan dan Perekonomian
51	Evitayani	Universitas Andalas	Penerapan Bioteknologi Cendawan Mikoriza Arbuskuladan Silase Untuk Penyediaan Pakan Sapi Potong Dalam Upaya Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat Tertinggal, Terbelakang, dan Termiskin (3T) di Desa Sido Makmur, Kecamatan Sipora Utara, Kabupaten Kepulauan Mentawai
52	Rita Khatir	Universitas Syiah Kuala	Teknologi Pengeringan Kopi Gayo Menggunakan Tipe Pengering Terowongan HohenHem
53	Yasdin	Universitas Negeri Makassar	Penerapan Alat Bor Dan Mesin Pemipil Jagung Berbahan Bakar Gas Pada Petani Tadah Hujan Di Kabupaten Takalar Sulawesi Selatan
54	Khoerul Anwar	Universitas Lambung Mangkurat	Peningkatan Kualitas Mutu Madu Kelulut (<i>Trigona</i> sp) Menggunakan Dehumidifier Dan Mesin Venturi Untuk Meningkatkan Ekonomi Masyarakat Di Desa Mangkauk Kecamatan Pengaron Kabupaten Banjar
55	Viktor Naubnome	Universitas Singaperbangsa Karawang	Perancangan Mesin Pencetak Paving Blok Dari Sampah Plastik Dengan Sistem Pneumatik Untuk Meningkatkan Produktivitas Masyarakat Di Nk Sampah Citra Kebun Mas Desa Bengle Kecamatan Majalaya Kabupaten Karawang
56	Suyitman	Universitas Andalas	Pengelolaan Peternakan Sapi Potong Ramah Lingkungan
57	Sumadi	Politeknik Negeri Jember	Introduksi Paket Teknologi Proses Produksi Dan Penguatan Rantai Pemasaran Kelompok Kerajinan Bambu Di Kabupaten Jember
58	Darma	Universitas Papua	Diseminasi Mesin Esktraksi Pati Untuk Pengembangan Agroindustri Sagu Rakyat Di Distrik Supiori Selatan Kabupaten Supiori Provinsi Papua
59	Putu Eka Pasmidi Ariati	Universitas Mahasaraswati Denpasar	Penerapan Teknologi Pertanian Ramah Lingkungan Pada Kelompok Tani Di Desa Mengani Kecamatan Kintamani Bangli Menuju Sentra Pertanian Berbasis Organik
60	Gusti Lanang Parta	Universitas Mataram	Model Pengembangan Agroindustri Berbasis Pisang Di Desa

	Tanaya		Gondang Kabupaten Lombok Utara
61	Nining Latiah Ningsih	Politeknik Negeri Jakarta	Moderenisasi Peralatan Pengelolaan Dan Pengolahan Ikan Patin Untuk Meningkatkan Kesejahteraan Serta Kemandirian Petani Ikan Patin Di Desa Cipayung Kecamatan Cikarang Timur Kabupaten Bekasi Jawa Barat
62	Gusni Susanti	Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan	Penerapan Teknologi Tepat Guna Untuk Produksi Tepung Ubi Ungu Pada Ukm Dikabupaten Barru
63	Zainal Abidin	Universitas Islam Lamongan	Perancangan Mesin Pengereng Sebagai Upaya Meningkatkan Kualitas Hasil Panen Pertanian
64	Amin Rejo	Universitas Sriwijaya	Pendayagunaan Teknologi Ramah Lingkungan Kopi Rendah Kafein Dalam Mengembangkan Usaha Kecil Masyarakat Di Desa Segamit Sumatera Selatan
65	Faridah	Politeknik Negeri Lhokseumawe	Teknologi Pengeringan Dan Pengasapan Ikan Lele Di Desa Meunasah Lhok Kecamatan Muara Batu Kabupaten Aceh Utara
66	Retno Wulandari	Universitas Negeri Malang	Diseminasi Teknologi Atraktor Hama Ngengat (<i>Spodopetra Exigua</i>) Pada Kelompok Tani Bawang Merah Kabupaten Porbolinggo
67	Suyatno	Universitas Negeri Surabaya	Diseminasi Pembuatan Minuman Herbal Instan Menggunakan <i>Squeezer Machine</i> Dan <i>Crystallization Machine</i> Di Perumahan Graha Permata, Driyorejo, Gresik
68	Damanhuri	Politeknik Negeri Jember	Enkapsulasi <i>Rhizobium Spp</i> Pada Berbagai Media Sebagai Subtitusi Pupuk N Untuk Meningkatkan Produksi Kedelai
69	Samuel Beta KK	Politeknik Negeri Semarang	Desiminasi Teknologi Produksi Gula Kotak (Sugar Cube) Untuk Memenuhi Kebutuhan Hotel Bertaraf Internasional Pada Kelomok Usaha Pengolahan Gula Lokal Rumahan
70	Dadang Mulyana	Universitas Negeri Medan	Desiminasi Teknologi Produksi Gula Semut Di Kabupaten Tapanuli Selatan (Penggunaan <i>Dehydrator</i> Dan Optimalisasi Daya Saing Produksi Gula Semut Melalui Diversifikasi Produk Turunan Di Desa Arse Nauli Kecamatan Arse Kabupaten Tapanuli Selatan)
71	Sarmin	Universitas Gadjah Mada	Terapan Teknologi <i>Integrated Farming System</i> Untuk

			Mewujudkan Desa Kemiri, Kecamatan Tanjungsari, Gunung Kidul Sebagai Desa Mandiri Pangan
72	Suryani	Politeknik Negeri Lhokseumawe	Produksi <i>Aromatherapy</i> Dan Parfum Lokal Masyarakat Desa Tambon Tunong Kecamatan Dewantara Kabupaten Aceh Utara Menjadi Produk Unggulan Nasional
73	Margunani	Universitas Negeri Semarang	Diseminasi Teknologi Kristalisasi Olahan Jambu Biji Merah Hemat Energi produk Unggulan Kabupaten Kendal Jawa Tengah
74	Abadi Jading	Universitas Papua	Disenimasi Teknologi Pengeringan Pati Termodifikasi Kaya Anti Oksidan Tipe Pneumatic Conveying Ring Dryer Skala Mini Sebagai Penguatan Agroindustri Berbahan Baku Sagu Dan Umbi-Umbian Di Papua Barat
75	Nadia Alfitri	Politeknik Negeri Padang	Pembuatan Pengaduk Nira Tebu Otomatis Guna Peningkatan Hasil Gula Merah Bagi Pengrajin Saka Tebu Di Kecamatan Canduang Kabupaten Agam
76	Chairussyuhur Arman	Universitas Mataram	Inovasi Teknologi <i>Batacomplete Feed Block</i> Berbasis Limbah-Agro Untuk Ternak Ruminansia Di Kota Mataram Lombok
77	Aep Saepudin	Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia	Instalasi Sistem Biogas Dari WC Komunal Pondok Pesantren Madinatul Ulum Bandung Sebagai Sumber Energi Alternatif
78	Rina Indrayani	Sekolah Tinggi Teknologi Bandung	Pembuatan Mesin Depulper Dan Pengering Kopi Untuk Meningkatkan Harga Jual Kopi
79	Dini Cahyandari	Universitas Muhammadiyah Semarang	Peningkatan Kualitas Produk Gula Semut Dengan Proses Pengeringan, Mekanisasi Penyaringan, Penambahan Bahan Herbal Dan Perbaikan Kemasan Di Kecamatan Kepil Kabupaten Wonosobo Dalam Rangka Program Ovop (One Village One Product)
80	Hery Budiyanto	Universitas Merdeka Malang	Inovasi Teknologi Hidrokanik Dengan Tenaga Listrik Mandiri Fotovoltaik
81	Budi Rianto	Universitas Hang Tuah	Pemberdayaan Ekonomi Kelompok Masyarakat Usaha Cemerlang Melalui Diverifikasi Produk Makanan Dalam Kaleng Dengan Aplikasi Teknologi Hermetis, Di Kelurahan Geluran, Kabupaten

			Sidoarjo
82	Putu Teta P.Aryanti	Universitas Jenderal Achmad Yani	Desiminasi Unit Terintegrasi Elektrokogulasiultrafiltrasi Termodifikasi Untuk Pengolahan Air Dan Limbah Cair Industri Tempe Di Kelurahan Cimahi,Kecamatan Cimahi Tengah,Jawa Barat
83	Dian Ridlo Pamuji	Politeknik Negeri Banyuwangi	Pemanfaatan Teknologi Pembangkit Listrik Ke Masyarakat Tenaga Pikohidro (Pltph) Sebagai Pembangkit Listrik Alternatif Di Desa Pesucen Kecamatan Kalipuro Banyuwangi
84	I Gede Pasek Mangku	Universitas Warmadewa	Inovasi Teknologi Pengolahaam Kelapa Menjadi Minyak Virgin Coconut Oil (Vco) Yang Bernilai Ekonomis Dengan Metode Sentrifugal
85	Ronny Durrotun Nasihien	Universitas Narotama	Ptdm Teknologi Portable Sentra Pemasaran Perikanan Didukung Energi Terbarukan Air Inflated Freezer Solarcell,Desa Banjar Kemuning Kecamatan Sedati Kabupaten Sidoarjo
86	Reta	Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan	Penerapan Teknologi Pengemasan Otomatis Pada Pengolahan Tepung Sagu Kering Di Ukm "Enka Sagu Al-Furqon " Makassar Sulawesi Selatan
87	I Made Sudantha	Universitas Mataram	Teknik Pembuatan Bioaktivator, Biokompos Dan Biourin Fermentasi Trichoderma Dan Aplikasinya Pada Tanaman Bawang Merah Di Desa Senteluk Kecamatan Batulayar Kabupaten Lombok Barat
88	Ahmad Syuhada	Universitas Syiah Kuala	Sistim Peralatan Pembakaran/ Pengeringan Ikan Bertingkat Dengan Menggunakan Teknologi Belokan Tajam
89	Ika Widiastuti	Politeknik Negeri Jember	Penggunaan <i>Fertilizer Irrigation Mobile Control</i> Untuk Efisiensi Pupuk Dan Air Pada Tanaman Jeruk Di Kecamatan Umbulsari Jember
90	Hartono	Universitas Muhammadiyah Sukabumi	Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro Di Lokasi Obyek Wisata Geopark Ciletuh Sukabumi
91	Bakhtiar	Politeknik Negeri Ujung Pandang	Pemberdayaan Pesantren Dengan Listrik Tenaga Surya Dan Pengembangan Usaha

92	Bakhrani	Universitas Negeri Makassar	Penerapan Jamban Keluarga Dan Sanitasi Rumah Panggung Pada Masyarakat Rawan Banjir Pinggiran Danau Tempe Di Kabupaten Soppeng Sulawesi Selatan
93	Ilham Ahmad	Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan	Penerapan Mesin Kemasan Telur Dari Limbah Kardus Untuk Meningkatkan Produktifitas Dan Efisien Produk Ukm
94	Any Sutiadiningsih	Universitas Negeri Surabaya	Mesin Pengolah Jamu Tradisional Untuk Meningkatkan Produktivitas UKM Jamu Desa Sruni Gedangan Sidoarjo
95	Ichsan	Universitas Syiah Kuala	Desiminasi Teknologi Biofloc Ikan Lele Bagi Kaum Disabilitas Sebagai Upaya Pemberdayaan Yang Berkeadilan
96	Andika Bagus Nur Rahma Putra	Universitas Negeri Malang	Diseminasi Teknologi Automatic Mixer Arm Bersolar Cell Sebagai Upaya Menghasilkan Produk Bernilai Jual Tinggi Berbasis Potensi Unggulan Daerah Bidang Ketahanan Pangan Di Kabupaten Trenggalek Jawa Timur
97	Bulkaini	Universitas Mataram	Desiminasi Teknologi Pembuatan Pakan Dalam Bentuk Wafer Kulit Kakao Dan Kulit Nanas Melalui Proses Biokonversi Untuk Mendukung Usaha Penggemukan Ternak Kambing Yang Ramah Lingkungan