

**PENERIMA PENDANAAN PROTOTIPE TEKNOLOGI UNTUK MASYARAKAT
TAHUN 2017**

NO	NAMA	INSTITUSI/LEMBAGA	JUDUL
1	Abdi Fitrhia	Universitas Lambung Mangkurat	DISEMINASI PENGOLAH AIR MINUM MODEL TP2AS UNTUK MASYARAKAT KECAMATAN ANJIR MUARA KABUPATEN BARITO KUALA PROVINSI KALIMANTAN SELATAN
2	Abdul Majid	Universitas Jember	PRODUKSI MASSAL, BIOPESTISIDA BERBAHAN AKTIF BAKTERI PGPR UNTUK MENGENDALIKAN PENYAKIT TANAMAN HOLTIKULTURA DI JEMBER
3	Achmad Buchori	Universitas PGRI Semarang	Diseminasi teknologi alat resto dan benih bandeng super bagi masyarakat pesisir desa wonoagung kecamatan karangtengah kabupaten demak
4	Adi Rastono, S.Pd, M.Si	Politeknik Pertanian Dan Perternakan MAPENA	TEKNOLOGI PEMBUATAN ASAP CAIR YANG MULTIFUNGSI BERBAHAN LIMBAH PERTANIAN DI WILAYAH TUBAN-JAWAR TIMUR
5	Adi Sucipto	Universitas Islam Nahdlatul Ulama Jepara	DISEMINASI TEKNOLOGI PEMBAKArAN DENGAN TUNGKU BOTOL DAN CETAK PRESS PADA SENTRA INDUSTRI KERAJINAN GERABAH DI DESA MAYONGLOR JEPARA
6	Adithya Sudiarno, St, Mt	Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya	DISEMINASI PRODUK HASIL RISET BERUPA PERANGKAP LOBSTER INOVATIF UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS HASIL TANGKAPAN NELAYAN DI WILAYAH KABUPATEN GRESIK
7	Adrizal	Universitas Andalas	PENERAPAN TEKNOLOGI LITTLE BAG SILAGE (LBS) RANSUM KOMPLIT DARI LIMBAH TEBU UNTUK PENINGKATAN KEUNTUNGAN PENGGEMUKAN SAPI DAN KERBAU
8	Agoes Thony	UNIVERSITAS SJAKHYAKIRTI PALEMBANG	PENGOLAHAN LIMBAH PERTANIAN MENJADI PUPUK ORGANIK TEKNOLOGI EFFECTIVE MICROORGANISM (TEM) SEBAGAI TEKNOLOGI INOVATIF RAMAH LINGKUNGAN DI PROVINSI SUMATERA SELATAN
9	agus febriyanto	politeknik negeri banjarmasin	Diseminasi teknologi penyulingan air bersih di desa ranggas surya kecamatan belawang kabupaten barito kuala
10	Agus Mukhtar	Universitas PGRI Semarang	APLIKASI TEKNOLOGI RAMAH LINGKUNGAN DALAM PENINGKATAN KAPASITAS DAN NILAI PRODUKSI JAGUNG DI DESA WONOSARI KECAMATAN PEGANDON KABUPATEN KENDAL
11	Ahmad Nur Rizal	Universitas Suryakencana	PROGRAM MINAPADI AZOLLA SEBAGAI PUPUK DAN PAKAN TERNAK

NO	NAMA	INSTITUSI/LEMBAGA	JUDUL
12	Ahmad Tossin Alamsyah	Politeknik Negeri Jakarta	PENERAPAN TEKNOLOGI PENGOLAHAN SAMPAH ORGANIK DALAM UPAYA PEMBERDAYAAN EKONOMI PRODUKTIF BAGI MASYARAKAT DESA CILEUNGI KIDUL KABUPATEN BOGOR
13	Aluh Nikmatullah	Universitas Mataram	PENDAMPINGAN USAHA PRODUKSI BENIH KENTANG BERSERTIFIKAT PADA PENGAKAR BENIH KENTANG DI KECAMATAN SIMBALUN, KABUPATEN LOMBOK TIMUR, NUSA TENGGARA BARAT
14	AMAL	UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR	PENGEMBANGAN USAHA PENGELOLAAN TOMAT MELALUI PENERAPAN TEKNOLOGI SEDERHANA DI KABUPATEN ENREKANG SULAWESI SELATAN
15	Amirul	Badan Penelitian Dan Pengembangan Daerah kabupaten Balangan	DISEMINASI TEKNOLOGI MESIN MULTIFUNGSI INDUSTRI KECIL PENGOLAHAN CEMPEK RUMAH SAINS BALANGAN (RSB) DI DESA HAMPARAYA KECAMATAN BATUMANDI KABUPATEN BALANGAN
16	Amrul	Politeknik Negeri Semarang	DISEMINASI TEKNOLOGI PENGOLAHAN LIMBAH KOTORAN TERNAK MENJADI ENERGI TERBARUKAN MENGGUNAKAN REAKTOR FIXED DOME DAN PUPUK ORGANIK DI DESA SENDANGADI KECAMATAN MLATI KABUPATEN SLEMAN
17	Andi Mujnisa	Universitas Hasanuddin	penerapan teknologi manajemen ayam buras untuk meningkatkan pendapatan petani-peternak di kabupaten soppeng provinsi sulawesi selatan
18	Andi Ridwan Makkulawu	Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene	PENERAPAN TEKNOLOGI TEPAT GUNA UNTUK PRODUKSI JUS JERUK PAMELO PADA UKM DI KABUPATEN PANGKEP
19	Andrew Joewono	Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya	ALAT POMPA AIR DIKEDALAMAN DENGAN ENERGI SURYA-HYBRID UNTUK PENGAIRAN LAHAN TANDUS DI DESA CURAH COTTOK, KECAMATAN KAPONGAN, KABUPATEN SITUBONDO, JAWA TIMUR
20	Anton Kuswoyo	Politeknik Negeri Tanah Laut	PEMBUATAN IKAN ASEP MENGGUNAKAN ALAT PENGASAPAN IKAN BERBASIS SMOKE CONTROL SYSTEM
21	Arham Rusli	Politeknik Pertanian Negeri Pangkejene	PENERAPAN INTEGRATED FARMING SYSTEM DENGAN PEMANFAATAN KOTORAN PUYUH DI KABUPATEN PINRANG
22	Arief Sudarmaji	Universitas Jenderal Soedirman	PENERAPAN SISTEM PEMBERIAN AIR OTOMATIS BERBASIS KADAR LENGAS DAN WAKTU PEMBERIAN PADA BUDIDAYA SAYURAN DILAHAN PESISIR PANTAI NUSAWUNGU CILACAP
23	Arif Rahman Hakim	Institut Agama Islam Nasional Bogor	PELATIHAN PEMANFAATAN TEKNOLOGI TEPAT GUNA DALAM PENGELOLAAN SAMPAH PLASTIK

NO	NAMA	INSTITUSI/LEMBAGA	JUDUL
24	Asep Andang	Universitas Siliwangi	TEKNOLOGI STATIC VAR COMPENSATOR (SVC) UNTUK UKM KELOM GEULIS TASIKMALAYA UNTUK MENINGKATKAN EFESIENSI PENGGUNAAN ENERGI LISTRIK
25	Asep Neris Bachtiar	Sekolah Tinggi Teknologi Industri Padang	RENOVASI, PERBAIKAN DAN PENYEMPURNAAN BANGUNAN KINCIR AIR PEMBANGKIT LISTRIK JORONG MANGGIS YANG MENGHADAPI KETERBATASAN DAN KEKURANGAN
26	Bakti Nur Ismuhajarah	Universitas Lambung Mangkurat	DISEMINASI PRODUK TEKNOLOGI KESESUAIAN LAHAN, BUDIDAYA DAN PASCA PANEN ANEKA CABAI PADA MASYARAKAT BATANG ALAI SELATAN DALAM RANGKA PENGEMBANGAN KAWASAN ARGOWISATA
27	Bambang Sumiarno	Politeknik Negeri Semarang	TEKNOLOGI MESIN PENGADUK TANAH LIAT DAN CEROBONG PEMBAKARAN BATU BATA DI SENTRA INDUSTRI BATU BATA DESA KALIPUCANG KULON KECAMATAN WELAHAN KABUPATEN JEPARA
28	Basuki Setyo Budi	Politeknik Negeri Semarang	DISEMINASI TEKNOLOGI GEOLISTRIK AIR SUMUR DALAM SEBAGAI UPAYA PEMENUHAN KEBUTUHAN AIR BERSIH BAGI MASYARAKAT DESA SAMBIHARJO KEMATAN PARANGGUPITO KABUPATEN WONOGIRI
29	Budhi Waskito	Universitas Bandar Lampung	Akselerasi alh teknologi pengelolaanh sampah di desa tanjung kesuma kecamatan purbolinggo kabupaten lampung timur
30	Budi Setiawan	Universitas Borneo Tarakan	Budidaya rumput laut melalui rekayasa alat pengering berbasis energi terbarukan dan solar cell
31	Budi Utomo	Univeristas Sumatera Utara	IPTEKS SUBMERSIBLE PUMP DAN PENGENALAN WIRAUSAHA PRODUK LIMBAH PISANG UNTUK MENINGKATKAN KESEHATAN DAN PEREKONOMIAN MASYARAKAT
32	catrawedarma	Politeknik Negeri Banyuwangi	teknologi pengering padi "Natural Convection Driver" untuk ketahan pangan di desa wringinputih, Kecamatan mucar, kabupaten banyuwangi
33	Darmanto	Universitas Wahid Hasyim Semarang	DISEMINASI TEKNOLOGI ALAT PRESS HIDROLIK PADA KLASTER INDUSTRI SLONDOK-PUYUR DI SUMURARUM KECAMATAN GRABAG KABUPATEN MAGELANG

NO	NAMA	INSTITUSI/LEMBAGA	JUDUL
34	Devi Yuni Susanti	Universitas Gadjah Mada	IMPLEMENTASI PENERING SIMPLISIA DENGAN PEMANAS UDARA DIATAS TUNGKU TERMODIFIKASI UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIFITAS DAN HIGIENITAS PRODUK MINUMAN HERBA INSTAN UKM PROGRESS JOGYA, DESA SRIMARTANI PIYUNGAN BANTUL
35	Deyvie Xyzquolyna	UNIVERSITAS ICHSAN GORONTALO	RUMAH PENERING KOPRA DI DESA LIBUNGO KECAMATAN SUWAWA SELATAN
36	Didik Ariwibowo	Universitas Diponegoro	PENGEMBANGAN PROTOTYPE DISPERSION ROTARY DRYER DENGAN DEHUMIDIFIKASI ADSORPSO BERBASIS ZEOLIT UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS INDUSTRI MOCAF
37	Dini Cahyandari	Universitas Muhammadiyah Semarang	PEMBERDAYAAN KELOMPOK UPPKS (USAHA PENINGKATAN PENDAPATAN KELUARGA SEJAHTERA) DESA ASINAN KAB. SEMARANG DENGAN PENGOLAHAN ENCENG GONDOK MENJADI PRODUK KERAJINAN (APLIKASI ALAT PENERING DAN TENUN SEDERHANA ENCENG GONDOK)
38	Djuhria Wonggo	Universitas Sam Ratulangi	APLIKASI AIR KELAPA SEBAGAI ADITIF ALAMI BAGI PENINGKATAN MUTU PRODUK CAKALANG ASAP (CAKALANG FUFU) KHAS SULAWESI UTARA
39	Dr. Goib Wiranto	Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia	PEMANFAATAN TEKNOLOGI ONLINE MONITORING KUALITAS AIR BERBASIS WIRELESS SENSOR DALAM MENINGKATKAN EFISIENSI PENGELOLAAN BUDIDAYA UDANG DI PROVINSI BANGKA BELITUNG
40	Dr. Ir. Syarif Husen, Mp	Universitas Muhammadiyah Malang	PENERAPAN TEKNOLOGI PRODUKSI BUAH MANGGA DILUAR MUSIM (OFF-SEASON) DAN PEMBUNGKUSAN BUAH (FRUIT-BAGGING) UNTUK MENINGKATKAN KUALITAS DAN DAYA SAING BUAH MANGGA
41	Dr. Ir. Zakirah Raihani Ya'La, M.Si	Universitas Tadulako	DESA INOVASI MANDIRI (DIM) BERBASIS RUMPUT LAUT SEBAGAI PELOPOR INDUSTRI MARITIM DI KABUPATEN PARIGI MOUTONG PROVINSI SULAWESI TENGAH
42	Dra. Siti Raudlotul Hikamah, M. Kes	Universitas Islam Jember	UPAYA MENINGKATKAN PRODUKSI TANAMAN PADI GUNA MENGOPTIMALKAN HASIL PERTANIAN DI DESA SUCI KABUPATEN JEMBER
43	Eddy Triyono	Politeknik Negeri Semarang	DISEMINASI TEKNOLOGI PERAJANG SAMPAH ORGANIK DALAM UPAYA MENERAPKAN PRODUKSI BERSIH DAN EKOTEKNOLOGI DI DESA DERES KECAMATAN BAWEN KABUPATEN SEMARANG
44	Eka Yuli Astuti, S.Pd, Ma	Universitas Negeri Semarang	"Gunung Kelir Coffee Park" Pengembangan inisiasi ekowisata berbasis masyarakat sebagai sumber peningkatan pendapatan

NO	NAMA	INSTITUSI/LEMBAGA	JUDUL
45	Eko Yulianto	Universitas Muhammadiyah Semarang	IMPLEMENTASI TEKNOLOGI SURYA CELL UNTUK MENINGKATKAN DAYA TARIK DESA EKOWISATA ASINAN DI RAWA PENING JAWA TENGAH
46	Emin Haris	Politeknik Negeri Indramayu	DESEMINASI PENGOLAHAN AIR BERSIH UNTUK MENINGKATKAN AKTIFITAS SANTRI DI PONDOK PESANTREN DARUL MA'ARIF KARANG AMPEL-INDRAMAYU
47	Esti Harpeni	Universitas Lampung	"DESOKU" (DISEMINASI IKAN DAN SAYUR ORGANIK MELALUI TEKNOLOGI AQUAPONIK) DI KELURAHAN PINANG JAYA BANDAR LAMPUNG
48	Evitayani	Universitas Andalas	PEMANFAATAN TEKNOLOGI AMONIASI JERAMI PADI DAN PELLET INDIGOFERA MELALUI BIOTEKNOLOGI CENDAWAN MIKORIZA ARBUSKULA SEBAGAI PAKAN TERNAK SAPI POTONG
49	Fahmi Arfan	Universitas Diponegoro	PENGEMBANGAN TEKNOLOGI FOTOEVAPORATOR VACUM BERTENAGA HYBRID BAGI KELOMPOK USAHA BERSAMA GULA JAWA DI PLEDOKAN SUMOWONO KABUPATEN SEMARANG
50	Fauzan Masykur	Universitas Muhammadiyah Ponorogo	UPGRADING TEKNOLOGI INDUSTRI EMPON-EMPON DESA MALASAN KABUPATEN TRENGGALEK
51	Fauziyah	Universitas Islam Kadiri	DISEMINASI PRODUK TEKNOLOGI KE MASYARAKAT KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI TA 2017
52	Feny Mentang	Universitas Sam Ratulangi	PENERAPAN TEKNOLOGI ASAP CAIR PADA UNIT PENGOLAH IKAN (UPI)CAKALANG ASAP DI KOTA BITUNG
53	Fratnesi	Universitas Muhammadiyah Bengkulu	Diseminasi teknologi mesin pembuat pakan pellet dan benih unggul ikan lelel bagi kelompok PKBM mentari di kelurahan sawah lebar baru kecamatan ratu agung kota bengkulu
54	Gigih Atmaji	Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi	APLIKASI ALAT SANGRAI KOPI TIPE FLUIDASI KAPASITAS 2 KG/BATCH
55	Hadi Santosa	Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya	PEMANFAATAN TEKNOLOGI TEPAT GUNA PENGUPASAN KULIT ARI KACANG KORO PEDANG (CANAVALLIA ENSIFORMIS)
56	Hartuti	Universitas Diponegoro	DISEMINASI TEKNOLOGI PENGOLAHAN AIR LIMBAH INDUSTRI KECIL TAHU MENJADI BIOGAS MENGGUNAKAN REAKTOR ANAEROBIC DI ADIWERNA TEGAL
57	Heri Wijayanto	Universitas Muhammadiyah Ponorogo	PENERAPAN MESIN PENGOLAH PUPUK ORGANIK BAGI KELOMPOK TANI

NO	NAMA	INSTITUSI/LEMBAGA	JUDUL
58	I Ketut Arnawa	Universitas Mahasaraswati Denpasar	PEMANFAATAN TEKNOLOGI FERMENTASI UNTUK PENGOLAHAN LIMBAH TERNAK BABI MENJADI KOMPOS DAN BIOURINE PADA KELOMPOK TERNAK BHUANA SARI DESA PETANG KABUPATEN BADUNG
59	I. Putu Dody Lesmana	Politeknik Negeri Jember	PENINGKATAN KAPASITAS PRODUKSI, MASA PENGAWETAN DAN SANITASI SERTA PERLUASAN JARINGAN PEMASARAN PADA KELOMPOK USAHA PENGASAPAN IKAN DI DESA PASEBAN KABUPATEN JEMBER
60	Ika Widiastuti	Politeknik Negeri Jember	PEMANFAATAN LAMPU TENAGA SURYA SEBAGAI UPAYA PENINGKATAN PRODUKSI BUAH NAGA DILUAR MUSIM PANEN RAYA
61	Ir. Cening Kardi, Mma	Universitas Mahasaraswati Denpasar	PENGEMBANGAN PADI BERKUALITAS TINGGI (CICIH GONDRONG) MEMALUI DISEMINASI TEKNOLOGI USAHA TANI BERBASIS ORGANIK DI SUBAK LANYAHAN DESA MENYALI KABUPATEN BULELENG
62	Ir. Darma, M.Si., Ph.D	Universitas Papua	PENGEMBANGAN AGROINDUSTRI PENGOLAHAN PATI SAGU RAKYAT DI KABUPATEN TELUK BINTUNI PROVINSI PAPUA BARAT
63	Irfandi	Universitas Negeri Medan	Diseminasi teknologi alat bantu media pembelajaran ipa di SD Negeri Kabupaten Sijunjung
64	Isak Silamba	Universitas Negeri Papua	APLIKASI ALAT PENGASAPAN IKAN BAGI PENGUSAHA IKAN ASAR DI KABUPATEN MANOKWARI
65	Kholid Fathoni	PENS	Pengembangan produktivitas pertanian melalui pemberantasan hama berbasis gelombang ultrasonik dalam rangka mendukung kemandirian dan kesejahteraan ekonomi masyarakat sidoarjo
66	Kiki Yulianto, S.Tp, M.P	Universitas Teknologi Sumbawa	SUMBAWA ELECTRIK MILK
67	Komariyati	Universitas Tanjungpura	DISEMINASI TEKNOLOGI PRODUKSI PAKAN TERNAK DAN PUPUK ORGANIK CAIR SEBAGAI UPAYA PENGELOLAAN LIMBAH OLAHAN IKAN DI DESA KUALA SECAPAH KECAMATAN MEMPAWAHHILIR KABUPATEN MEMPAWAH
68	La Ode Abdul Rajab Nadia	Universitas Haluoleo	DESEMINASI TEKNOLOGI RUMPON TERPADU RAMAH LINGKUNGAN UNTUK MENINGKATKAN PRODUKSI PERIKANAN RAKYAT BERKELANJUTAN DAN PENGUATAN USAHA PRODUKTIF MENUJU KEMANDIRIAN PANGAN DESA PESISIR KABUPATEN KONAWA SELATAN
69	Liling Triyasmono	Universitas Lambung Mangkurat	INTRODUKSI TEKNOLOGI FORMULASI BAHAN ALAM DALAM PENJAMINAN MUTU JAMU DI KAMPUNG

NO	NAMA	INSTITUSI/LEMBAGA	JUDUL
70	M. Ikhsan Setiawan	Universitas Narotama Surabaya	TEKNOLOGI PROTABLE FREEZER SOLARCELL SEBEGAI ALAT PENINGKAT PRODUKSI DAN PEMASARAN IKAN LAUT NELAYAN KENJERAN, SURABAYA
71	Margunani	Universitas Negeri Semarang	PROTOTYPE USAHA TANI TANAMAN SAYURAN WORTEL SEMI ORGANIK BERSTANDAR PASAR MODERN DAN EKPOR DI KABUPATEN KARANG ANYAR
72	Masluri	Universitas Muria Kudus	Diseminasi teknologi pengolahan terpadu limbah ternak menjadi pupuk organik dan pupuk cair di desa sukolilo kecamatan boncar kabupaten tuban
73	Mochamad Bilal, S.Kom., M.Sc	Universitas Nusantara PGRI Kediri	Mesin Penggorengan Vacuum (Vacuum Frying Machine) Bagi Industri Kecil Pengrajin Keripik
74	Mohamad Endy Yulianto	Universitas Diponegoro	PENINGKATAN PRODUKTIVITAS INDUSTRI MANISAN NANAS RUMPUT LAUT MELALUI PENGEMBANGAN PENGERING RESIKURLASI HIBRID HIBRID TERAGITASI
75	Muhammad Abdul Wahid	Politeknik Negeri Banyuwangi	tenknologi alat perah vacuum untuk memproduksi susu sapi segar berkualitas tinggi di kelompok ternak mandiri sejahtera desa balor lor kecamatan halung kabupaten jember
76	Muhammad Fitri	Politeknik Pertanian Negeri Pangkejene	PENERAPAN EKSTRAKSI RUMPUT LAUT (EUCHEUMA CATONI) DAN PEMANFAATAN LIMBAH PADAT UNTUK PEMBUATAN PENGHARUM RUANGAN MINIMALIS DI KABUPATEN JENEPONTO
77	Nuraini Lusi	Politeknik Negeri Banyuwangi	PERANCANGAN MESIN PEMERAS LENDIR BIJI KAKAO (DEPULPER) TIPE ROTARY UNTUK MENINGKATKAN MUTUBIJI BUAH KAKAO DESA SUMBERAGUNG KABUPATEN BANYUWANGI
78	Nurmiaty	Politeknik Pertanian Negeri Pangkejene	PENGOLAHAN SAMPAH ORGANIK DAN NON ORGANIK MENJADI BERBAGAI PRODUK YANG BERNILAI EKONOMI DALAM RANGKA UPAYA MENGURANGI SAMPAHH DI KOTA MAKASSA
79	Nursidi	Politeknik Pertanian Negeri Pangkejene	DISEMINASI TEKNOLOGI BUDIDAYA RUMPUT LAUT METODE VERTIKAL DALAM RANGKA EKSPANSI RUANG AKUAKULTUR POTENSIAL DI WILAYAH PESISIR
80	Priyanto Triwitono	Universitas Gadjah Mada	PENINGKATAN EFISIENSI DAN KAPASITAS PRODUKSI MELALUI INTRODUKSI ALAT CETAK KUE UNTUK CACING SISTEM HIDROLIK DI UKM LESTARI SLEMAN JOGYAKARTA

NO	NAMA	INSTITUSI/LEMBAGA	JUDUL
81	Prof. Dr.Ir Syamsudin Hasan, M.Sc	Universitas Hasanuddin	PENERAPAN TEKNOLOGI FERMENTASI PAKAN COMPLETE UNTUK PENGEMUKAN SAPI POTONG DALAM Mendukung PEMBERDAYAAN KELOMPOK TANI-TERNAK DI KABUPATEN TAKALAR, PROVINSI SULAWESI SELATAN
82	Pujiati	Universitas PGRI Madiun	VERTIKULTUR BAWANG MERAH SEBAGAI SOLUSI REDUKSI LAHAN PERTANIAN DI DESA PUNYUKDORO, PLAOSAN, MAGETAN
83	Rahmat Hidayat	Universitas Singaperbangsa Karawang	LATKUTSI: ALAT ANGKUT MULTIFUNGSI UNTUK MEMUDAHKAN BERBAGAI PERKERJAAN PETANI DAN BURUH DI KECAMATAN PAKISJAYA KAUPATEN KARAWANG
84	Revolson Alexius Mege	Universitas Negeri Manado	APLIKASI TEKNOLOGI PENGOLAHAN KACANG TANAH DI DESA KINALI SATU KECAMATAN KAWANGKOAN KABUPATEN MINAHASA
85	Ropiudin	Universitas Jenderal Soedirman	DISEMINASI TEKNOLOGI PENGERINGAN GULA KELAPA KRISTAL HEMAT ENERGI PRODUK UNSOED (P.RP-BG) DI SENTRAL GULA KELAPA KABUPATEN PURBALINGGA, JAWA TENGAH
86	Rosyda Priyadarshini	Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur	DISEMINASI TEKNOLOGI BIOCHAR DAN ASAP CAIR BERBASIS BAHAN BAKU LOKAL UNTUK PENINGKATAN NILAI EKONOMIS LIMBAH KELAPA DAN PERBAIKAN LINGKUNGAN
87	Shanti Emawati	Universitas Sebelas Maret	PENINGKATAN PERFORMA SAPI PTONG MELALUI FORMULASI RANSUM "GROWTH PROMOTING FEED SUPPLEMENT (GMFS)" BERBASIS LIMBAH PERTANIAN
88	Siti Djamilah	Politeknik Negeri Jember	APLIKASI TEKNOLOGI BOILER SISTIM PIPA API DAN MESIN PENCETAK MULTI TORAK DI MITRA PENGHASIL BAGLOG JAMUR TIRAM
89	Slamat	Universitas Lambung Mangkurat	BUDIDAYA IKAN PAPUYU MONOSEX DALAM UPAYA MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS PETANI IKAN DI UMKM RAWA SEJAHTERA AMUNTAI
90	Sri Danaryai	Politeknik Negeri Jakarta	Diseminasi teknologi pengolahan sampah terpadu dalam upaya menuju kmapung sehat dan hijau didesa citamiang kecamatan kadudampit kabuapaten sukabumi
91	Sri Ratna Sulistyanti	Universitas Lampung	PRODUK TEKNOLOGI PENGAWETAN PAKAN TERNAK DI KECAMATAN WAY BUNGUR, KABUPATEN LAMPUNG TIMUR
92	Sumanhudi	Universitas Sebelas Maret	DISEMINASI PRODUK TEKNOLOGI KULTUR JARINGAN UNTUK MENGEMBANGKAN SENTRA PISANG

NO	NAMA	INSTITUSI/LEMBAGA	JUDUL
93	Sunyoto	Universitas Negeri Semarang	PENERAPAN TEKNOLOGI DIGITAL CO2 LASER CUTTING, ENGRAVING DAN TOTAL QUALITY MANAJEMEN (TQM) UNTUK MENINGKATKAN DAYA SAING PRODUK INDUSTRI KREATIF AKSESORIS FEYSEN BERBAHAN KULIT
94	Sutikno	Badan Penelitian dan Pengembangan Daerah Lamongan	DISEMINASI PRODUK TEKNOLOGI KE MASYARAKAT KEMENTERIAN RISET , TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI TAHUN ANGGARAN 2017
95	Syamsudin Hasan	Universitas Hasanuddin	Penerapan teknologi fermentasi gulma dan urin kambing menjadi pupuk organik cair untuk mendukung pemberdayana kelompok tani-ternak di kabupaten wajo, provinsi Sulawesi Selatan
96	Taufiq, St, Mt	Universitas Almuslim	DISEMINASI TEKNOLOGI INFORMASI BERBASIS ANDROID UNTUK MASYARAKAT DESA DI KABUPATEN BIREUEN
97	Totok Wianto	Universitas Lambung Mangkurat	PENERAPAN TEKNOLOGI MESIN FACETTING PORTABLE DALAM INDUSTRI KERAJINAN BATU MULIA DI MARTAPURA KALIMANTAN SELATAN UNTUK MENINGKATKAN EKONOMI MASYARAKAT
98	Verly Dotulong	Universitas Sam Ratulangi	TEKNOLOGI PENGOLAHAN IKAN CAKALANG ASAP UNTUK PENINGKATAN MUTU DAN PENDAPATAN PENGOLAH
99	Wahyudi	Stmik Indonesia Padang	TEKNOLOGI RESORCE SHARING -BLENDED
100	Wisnu Broto	Universitas Diponegoro	PENINGKATAN PRODUKTIVITAS INDUSTRI JAHE INSTAN DENGAN TEKNOLOGI FOTOHIGH SHEAR MIXER GRANULATOR VACUM ULTRAVIOLET DI TLOGOWUNGU KALORAN KABUPATEN TEMANGGUNG
101	Yohana S. Kusuma Dewi	Universitas Tanjungpura	DISEMINASI TEKNOLOGI PRODUKSI PUPUK ORGANIK DAN DIVERSIFIKASI PRODUK OLAHAN BERBASIS JAGUNG SEBAGAI UPAYA PERWUJUDAN KEMANDIRIAN PANGAN DI DESA NYARUMKOP KECAMATAN SINGKAWANG TIMUR KOTA SINGKAWANG
102	Yuli Kusmawanto	Universitas Darul Ulum Lamongan	TEKNOLOGI PEMBUATAN BIOCHAR SEKAM PADI SEBAGAI SUMBER UNSUR HARA ORGANIK GUNA MENINGKATKAN KESUBURAN TANAH
103	Yuliansyah	Universitas Mulawarman	Penyaring air sederhana dan murah
104	Yun Arifatul Fatimah, St, Mt, Phd	Universitas Muhammadiyah Magelang	DISEMINASI ICT MEWUJUDKAN DESA WISATA POGALAN YANG CERDAS DAN BERKELANJUTAN
105	Zulfitriany Dwiyanti Mustaka	Politeknik Pertanian Negeri Pangkejene	INOVASI ALAT PEMBAKAR SEKAM DAN FERMENTOR POC PADA KEMLOMPOK TANI TANAMAN HIAS KOTA MAKASAR