



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS TRUNOJOYO MADURA
FAKULTAS PERTANIAN
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INDUSTRI PERTANIAN
Jl. Raya Telang, PO BOX 2 Kamal, Bangkalan-Madura

Nomor : 38/UN46/TIP/DT/2017
Lampiran : Satu Berkas
Perihal : Pengumuman Hasil Evaluasi Proposal PKM Prodi TIP

23 Oktober 2017

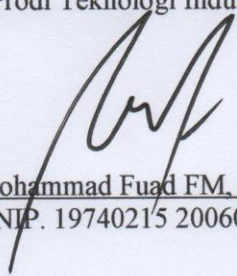
Yth. Mahasiswa TIP UTM

Diberitahukan dengan hormat bahwa Program Studi Teknologi Industri Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo Madura telah melakukan finalisasi hasil seleksi insentif pembuatan proposal Program Kreativitas Mahasiswa (PKM) tahun 2017. Sehubungan dengan hal tersebut, bersama ini kami sampaikan daftar mahasiswa penerima insentif pembuatan proposal PKM.

Mengingat batas akhir pendaftaran PKM di laman [http:// simbelmawa.ristekdikti.go.id](http://simbelmawa.ristekdikti.go.id) pada tanggal 30 Oktober 2017. Maka kami mohon kepada mahasiswa yang mendapatkan insentif pembuatan propsoal PKM untuk segera melakukan pendaftaran.

Atas perhatian dan kerjasamanya, kami ucapkan terima kasih

Ketua Prodi Teknologi Industri Pertanian


Dr. Mohammad Fuad FM, STP., M.Si.
NIP. 19740215 200604 1 001



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS TRUNOJOYO MADURA
FAKULTAS PERTANIAN
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INDUSTRI PERTANIAN
Jl. Raya Telang, PO BOX 2 Kamal, Bangkalan-Madura

LAMPIRAN SURAT :

NOMOR : 38/UN46/TIP/DT/2017

TANGGAL : 23 OKTOBER 2017

**DAFTAR PROPOSAL PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA
TAHUN 2017**

| No | Nama | Judul | Jenis PKM |
|----|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1 | Yuni Eka Septiana | Aktifitas Anti Tuber Kulosis Fruit Leather Buah Dan Ekstrak Antioksidan Batang Murbei Hitam (Morcus Nigra) Terhadap Mycobraterium Tubercolositrain MDR | PKM-P |
| 2 | Zulfatun Nikmah | Aktifitas Hipokolestolemik Nanopartikel Ekstrak Buah Parijoto (Medinnilla Spesiesa) | PKM-P |
| 3 | Shofia Amalia | Inovasi Teh Seduh Dari Lengkuas Merah (Alpinia Purpurata K.Schum) | PKM-P |
| 4 | Febri Kurniawan | Aktifitas Tuberkolosis Sirup Herbal Daun Krokot (Portulata Oleraceal) Kombinasi Kayu Secang (Caesalpinici Sappan) Menggunakan Uji Sensories Dan Stabilitas | PKM-P |
| 5 | Nadiyah Ferah A | Mie Berbahan Baku Tepung Kerekel Dan Kara Benguk (Mucuna Pruriens) Sebagai Mie Gluten Free Dan Aditive-Free, Protein Tinggi Rendah Indeks Glikemik Dan Tinggi Satiety | PKM-P |
| 6 | Leni Maharani L | Potensi Ekstrak Etanol Serbuk Insan Daun Anting-Anting (Acalypa Australis) Sebagai Anti Bakteri Sigiela Basiller Dan Estheria Coli Secara Invivo | PKM-P |
| 7 | Rizal Ananto | Thulup Bahan Alternatif Teh Celup Herbal Bunga Krop Ghompane Globok L Sebagai Anti Asmatik Dan Disentri | PKM-P |
| 8 | Irma Oktaviani AU | Teh kulit Buah Naga Kaya Anti Oksidan | PKM-P |
| 9 | Dhatu Malia Zain | Minuman Instan Dari Daun Asam Jawa Dengan Aktifitas Anti Bakteri | PKM-P |
| 10 | Sofiyana | Getuk Uke (Daun Kelor Dan Ubu Jalar) | PKM-K |
| 11 | M. Khainin Nasikin | Baperan Ay (Sambel Pecel Dengan Suwiran Daging Ayam) | PKM-K |
| 12 | M. Fatkhul Muin | MARI BERDENDANG : (Manfaat Alternatif Dendeng Dari Daun Singkong) Untuk Meredakan Atritis (Radang Sendi) Yang Kaya Antioksidan, Solusi Untuk Meningkatkan Potensi Dan Produk Lokal Di Madura | PKM-K |



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
 UNIVERSITAS TRUNOJOYO MADURA
 FAKULTAS PERTANIAN
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INDUSTRI PERTANIAN
 Jl. Raya Telang, PO BOX 2 Kamal, Bangkalan-Madura

| | | | |
|----|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 13 | Irwinda Firdana A | Kue Kejang Loyo (Kue Kering Jagung Lokal Dan Yogurt) | PKM-K |
| 14 | Kmoh. Fausi | Biskuit Ordas Dan Kulit Singkong (Manhot Untilisma) | PKM-K |
| 15 | Holilah | Usaha Teh Lora (Teh Daun Kelor Dan Daun Bidara) Sebagai Minuman Herbal Untuk Mencegah Darah Tinggi (Hipertensi) | PKM-K |
| 16 | Abdul Latif Arifuddin | Jelly Tea Cincau “Minuman Jelley Difersikan Komoditas Teh Dan Cincau | PKM-K |
| 17 | Kurnia Akbar R | “BIKES” Biskuit Kedelai Putih (Gnycine Max) Sehat Pemanfaatan Serealial Rendah Ig (Indeks Glikemiks) Dengan Pemasaran Berbasis Secara Langsung Dan Media | PKM_K |
| 18 | Wasilah | NGATROLIBEL (Mietball Instan With Carrot And Brocoli And Vegetable) Inovasi Pentol Instan Dengan Varian Rasa Wortel Dan Brokoli Dengan Bentuk Yang Menarik | PKM-K |
| 19 | Moh Zakaria A | Serambi Pandan Pelangi | PKM-K |
| 20 | Khairiratun Horisah | TRIPLE-S (Sosis Siwil Sayuran = Camilan Sehat Nitrisi | PKM-K |
| 21 | Khoiru Rohmatin N | Sugar Banana Peel Liquid : Program Pelatihan Pengolahan Gula Cair Kulit Pisang Sebagai Upaya Meningkatkan Softskill Siswa SMA Dan Menumbuhkan Jiwa Enterpreneur Muda Berkompetensi | PKM-M |
| 22 | Muhammad Rizal | Pelatihan Pengolahan Limbah Air Cucian Beras Menjadi Nata De Leri Pada Ibu-Ibu Nelayan Di Desa Banyu Sangkah | PKM-M |
| 23 | Solehatun M | “PECI PAK BUDI “ Pelatihan Budidaya Dan Pengolahan Tanaman Ciplukan Sebagai Upaya Pelestarian Keanekaragaman Hayati | PKM-M |
| 24 | Siti Hanifatus H | Bubur Sumsum Instan Hipoglikemik Dengna Tepung Kacang Merah (Vikha Agularis) | PKM-M |