



BERITA ACARA
EVALUASI DAN PENETAPAN SELEKSI SITE VISIT
PESERTA LOMBA ANUGERAH INOVASI DAERAH
PROVINSI LAMPUNG TAHUN 2019

Nomor : . 03/BA/Lomba/Iptek/VI.06/2019

Pada hari ini Selasa, tanggal 16 Bulan Juli Tahun 2019, Dewan Juri Lomba Anugerah Inovasi Daerah Provinsi (yang terdiri dari 9 orang) telah melakukan Evaluasi hasil Site Visit dengan hasil sebagai berikut:

1. Jumlah Peserta Lomba pada 3 Kategori yang masuk dalam tahap Site Visit sebanyak 53 peserta lomba dengan rincian sbb;
 - a. Kategori Umum (17 Peserta)
 - b. Kategori Peneliti (16 Peserta)
 - c. Kategori Pelajar (20 Peserta)
2. Dewan Juri mesepakati jumlah peserta yang lolos tahap Final (Presentasi) sebanyak 18 peserta (tabel terlampir) dengan rincian sbb;
 - a. Kategori Umum (6 Peserta)
 - b. Kategori Peneliti (6 Peserta)
 - c. Kategori Pelajar (6 Peserta)
3. Nomor urut bukan merupakan ranking hasil penilaian dalam tahap Site Visit.
4. Dewan Juri akan melakukan Evaluasi Final (Presentasi) ke seluruh peserta yang lolos tahap Seleksi Site Visit.
5. Jadwal Presentasi Final akan ditentukan oleh Panitia dan diinformasikan kepada masing-masing peserta melalui *email* dan juga telepon.
6. Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan akan diadakan pembetulan sebagaimana mestinya.

Demikian berita acara ini dibuat dengan penuh rasa tanggung jawab, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya

Bandar Lampung, 16 Juli 2019
Ketua Dewan Juri

dto

Ir. Syaiful Hikam, M.Sc.,Ph.D

LAMPIRAN I : KEPUTUSAN DEWAN JURI
 NOMOR : 03/BA/Lomba/Iptek/VI.06/2019
 TANGGAL : 16 Juli 2019

KATEGORI PELAJAR

| No. | NAMA PESERTA | JUDUL INOVASI | ALAMAT |
|-----|--|---|--|
| 1 | Muhammad Yahya T. Frasiska Risma Yolanda | Pengembangan Alat Peraga Bak Rekayasa Gelombang Mekanik Pada Air | SMK YPT Pringsewu |
| 2 | Dwi Nur Alifah Fita Nur Anggraini Siti Rohmah | Pemanfaatan Tembakau, Brotowali, dan Daun Mindi Sebagai Bahan Pembuatan Insektisida Alami | SMA Paramarta 1 Seputih Banyak |
| 3 | Anggun Dian Puspita Widiya Astuti Putri Septiani | Inovasi Ekonomi Kreatif Keripik Pare "Ahoy" di Pasir Sakti Kabupaten Lampung Timur | SMPN 2 Pasir Sakti Lampung Timur |
| 4 | Dina Anissania Ulfa | Pembuatan Lilin Pengusir Nyamuk (Culex Quinquefasciatus) dari Ekstrak Tanaman Serai (Cymbopogon winterianus Jowwit) dan Sarang Lebah | SMA Sugar Group |
| 5 | Sulis aprilia Oktiva risma Septiana dwi L | Hapsa (Hand Sanitizer Pelepah Pisang) Pemanfaatan Ekstrak Pelepah Pisang Jantan Sebagai Antiseptik Pembersih Tangan | SMK Farmasi Kesuma Bangsa Bandar Lampung |
| 6 | Dolorosa Septin Lovendri Faridi Pani Muhammad Rayfasa Candra | Pemanfaatan Kecambah Kacang Hijau Dan Bonggol Sawi Sebagai Sampo Alami Multifungsi | SMAN 2 Bandar Lampung |

KATEGORI UMUM

| No. | NAMA PESERTA | JUDUL INOVASI | ALAMAT |
|-----|--|---|---|
| 1 | Didi Harry Libriantho | Coffee Roasting Machine | Jl. turi raya gg. palem no. 1/27 labuhan dalam, tanjung senang Bandar Lampung, 35142. |
| 2 | Ivan Julian | Cmo (Counter Many Object) Aplikasi Penghitungan Benih Ikan Gurami Otomatis Berbasis Android | Desa Sukosari, Kalirejo, Lampung Tengah |
| 3 | Rohmanjanah, S.Pd, M.Si | Blower, Solusi Cerdas Meningkatkan Kuantitas dan Kualitas Hasil Panen Ayam Broiler Kandang Rohma di Purbolinggo | SMPN 1 Purbolinggo Lampung Timur |
| 4 | Dr. Eng Dewi Iryani, S.T., M.T. Nita Pita Sari, S.T. Desi Permata Sari | Banana Peel Vita Organic Soap : Sabun Organik Berbahan Dasar Kulit Pisang Sebagai Solusi Peningkatan Nilai Ekonomi Kulit Pisang di Provinsi Lampung | Komplek Taman Palem Permai III Gedong meneng, Rajabsa, Bandar Lampung |
| 5 | Kukuh Diki Prasetia | Cipta Alat Mesin Sangrai Kopi (Roasting Machine) Ekonomis, Menjadikan Kopi Sehat Terjangkau untuk Masyarakat Lampung | tegalrejo, sukamaju, Ulubelu, tanggamus, lampung |
| 6 | Teki Sulaksono Rani Musadoh Yuli Kurniasih | Ojesa (Ojek Khusus Wanita) Lampung | Perumahan Sidosari 1, Natar, Lampung Selatan |

KATEGORI PENELITI

| No. | NAMA PESERTA | JUDUL INOVASI | ALAMAT |
|-----|--|---|---|
| 1 | Dr. Agus Sutanto, M,Si. | Pupuk Organik Multifungsi Berbasis Potensi Lokal Lampung (Pumakkal) untuk Agroindustri Berkelanjutan | Pendidikan Biologi Program Pascasarjana Univesitas Muhammadiyah Metro |
| 2 | Dede Supriatna Anggi Saputra Reza A. Rahadi | Rancang Bangun Stringray UAV (Unmanned Aerial Vehicle) Jenis Fixed Wing Sebagai Solusi Cerdas Mitigasi Bencana di Indonesia | URO - Unila Robotika dan Otomasi Universitas Lampung |
| 3 | Juli Nursandi, S.Pi., M.Si | Budidaya Ikan Dalam Ember (Budikdamber)" Aquaponik di Lahan Sempit Sebagai Solusi Pangan Di Masa Depan | Politeknik Negeri Lampung |
| 4 | Syahdilla Anggiva Akhni Rarasati Lutfia Rahmani Triono Nurjan Didik Purwanto | Pengaruh Konsentrasi Air dan Garam untuk Mengkonversi Arus Terhadap Tegangan Untuk Aplikasi Teknik Pengelasan | Politeknik Negeri Lampung |
| 5 | Eduardus Frederick Bernhard,.S.Kom | Intelegent Drone For 2D Mapping and 3D Mapping untuk Lingkungan Provinsi Lampung | Pusat Studi Mekatronika dan Otomatisasi Universitas Bandar Lampung |
| 6 | Riza Imam As'ari Arbi Maulana M.Rifqi Najib | Sistem Multifungsi Penyiraman Tanaman dan Irigasi Otomatis Berbasis Gearbox | STMIK Pringsewu |