



BERITA ACARA
EVALUASI DAN PENETAPAN SELEKSI SITE VISIT
PESERTA LOMBA ANUGERAH INOVASI DAERAH
PROVINSI LAMPUNG TAHUN 2018
Nomor : . 03/BA/Lomba/Iptek/VI.06/2018

Pada hari ini Jumat, tanggal 29 Bulan Juni Tahun 2018, 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 63 peserta lomba dengan rincian sbb;
 - a. Kategori Umum (21 Peserta)
 - b. Kategori Peneliti (18 Peserta)
 - c. Kategori Pelajar (24 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, 29 Juni 2018
Ketua Dewan Juri

Dto

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

LAMPIRAN I : KEPUTUSAN DEWAN JURI
 NOMOR : 03/BA/Lomba/Iptek/VI.06/2018
 TANGGAL : 29 Juni 2018

KATEGORI PELAJAR

No.	NAMA PESERTA	JUDUL INOVASI	ALAMAT
1	Affan Prasetya Delil Shodiqin	Usaha Budidaya dan Pemasaran Online Ikan Hias Cupang (<i>Betta Sp.</i>) di Kostan Sebagai Tambahan <i>Income</i> Bagi Siswa SMK	SMKN 4 METRO
2	Andi Rahman Arafat	Lampu Sein Kendaraan Bermotor dengan <i>Auto Stop System (Prototype)</i>	SMAN 9 BANDAR LAMPUNG
3	Adi Kuswara Angga Novendra Zaisar Imam Safi'i Fajar Ramadhan Aldi Radestra	Rancang Bangun Mesin Pengupas dan Pemecah Biji Kedelai Unit Produksi Bengkel Mesin	SMK NEGERI 2 TERBANGGI BESAR (JL. A. YANI NO.3 PONCOWATI LAMPUNG TENGAH)
4	Fitri Dwi Yunita Amelia Wardatul Ula	"Alat Pengamanan Kandang Ternak Berbasis <i>Microcontroller</i> dan <i>Mobile Application</i> "	MA MA'ARIF KEPUTRAN SUKOHARJO, PRINGSEWU, LAMPUNG
5	Zulfa Nur Aulia	Pembuatan Gel Padat untuk Penghilang Bakteri Berbahan Dasar Daun Jeruk Nipis untuk Toilet Duduk	SMA SUGAR GROUP
6	Monica Apriliani	Pemanfaatan Ekstrak Bunga Sepatu (<i>Hibiscus Rosa - Sinensis</i>) dalam Pengangkutan Benih Ikan	SEKOLAH USAHA PERIKANAN MENENGAH NEGERI KOTA AGUNG

KATEGORI UMUM

No.	NAMA PESERTA	JUDUL INOVASI	ALAMAT
1	Iyan Nurdiansyah	Mesin PENIK (Pencuci Biji Kopi)	SETIA WARAS RT/RW 001/001 PEKON TRIBUISYUKUR KEC. KEUN TEBU KAB LAM-BAR
2	Prasetio Nugroho Adi Saputra Vincentius Kurnia O.	<i>Fun Easy Learn</i> - Bahasa Lampung	JALAN TUNGGUL AMETUNG LK.2, RT.3 NO.29 KEDATON, BANDAR LAMPUNG
3	Sutran Erwiyantoro Bambang Sulistiyo Tata Kurniawan I Putu Darma Adi Wijaya Elsyana Septiani	“Gejrotan Rantai” Sebagai Solusi untuk Mengatasi Kerusakan Rantai dan Memperpanjang Umur Rantai Sepeda Motor bagi Pengendara Sepeda Motor di Wilayah Lampung	BANDAR LAMPUNG
4	Satiyo	Efisiensi Prasarana Wadah Pemeliharaan Larva Kolam Terpal Plastik Tertutup untuk Optimalisasi Produksi Benih Ikan Patin Siam (<i>Pangasius Hypophthalmus</i>)	KEL. MARGOREJO, METRO SELATAN KOTA METRO
5	Neti Astria	Peningkatan Nilai Tambah Limbah Padat Logam (<i>Scrap</i>) Aluminium	DESA SERDANG RT 002/B TANJUNG BINTANG LAMPUNG SELATAN
6	Samsuri	Menanam Sayuran di Lahan Sempit menggunakan Springkler Sederhana dari Barang Bekas	LIPOSOS RT:04 LK:07 KEL. KOTABUMI UDIK KEC. KOTABUMI LAMPUNG UTARA

KATEGORI PENELITI

No.	NAMA PESERTA	JUDUL INOVASI	ALAMAT
1	Robby Yuli Endra, S.Kom., M.Kom M. Bintang Saputra, S.Kom Deni Hermawan, S.Kom Sintya Mala Vista, S.Kom	Implementasi <i>Smart Room</i> Menggunakan Arduino untuk Efisiensi Sumber Daya	UNIVERSITAS BANDAR LAMPUNG
2	Muhammad Amin	Pengolahan Mineral Pasir Kuarsa Menjadi Pasir Standar Ottawa untuk Pengujian Semen Mortar/Beton Menggunakan Pelarut Ramah Lingkungan Belimbing Wuluh (<i>Averrhoa Bilimbi L</i>)	BALAI PENELITIAN TEKNOLOGI MINERAL - LIPI
3	Hafiz Budi Firmansyah, S.Kom., M.Sc Ahmad Luky Ramdani, S.Kom., M.Kom	Angsur - Akses angsuran syariah untuk mahasiswa Indonesia	INSTITUT TEKNOLOGI SUMATERA
4	Ridho Prakoso Al Farisi	Rancang Bangun Model Pengendali <i>Timer Traffic Light</i> dengan Metode <i>Background Substraction</i>	UNIVERSITAS LAMPUNG
5	Riza Muhida, ST, M. Eng, Ph.D Andika Kamiswara, S.Kom Dwi Romadon, S.Kom Juli Suprpto, S.Kom	<i>Traffic Light Revolution</i> dan Integrasi Semut Web untuk Mendukung Informasi Transportasi yang Informatif	UNIVERSITAS BANDAR LAMPUNG
6	Taza Nur Utami	Pengembangan Modul Matematika dengan Pendekatan STEM (<i>Science, Technology, Engineering, and Mathematics</i>) pada Materi Segiempat dan Segitiga	UNIVERSITAS ISLAM NEGERI RADEN INTAN LAMPUNG