



**PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR**  
**BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN**  
Jl. Gayung Kebonsari No. 56 - Telp. (031) 8290738 – 8290719 Fax. 8290719  
**SURABAYA 60235**

**PENGUMUMAN**

**PEMENANG INOVASI TEKNOLOGI AWARD PROVINSI JAWA TIMUR**

**TAHUN 2018**

Berdasarkan Berita Acara Sidang Penentuan Pemenang Inotek Award Provinsi Jawa Timur Tahun 2018 Nomor : 020.04/ 5969 /206.4/2018 Pada hari ini, Rabu tanggal Dua Belas Bulan September Tahun Dua Ribu Delapan Belas, bertempat di Kantor Badan Penelitian dan Pengembangan Provinsi Jawa Timur Jl. Gayung Kebonsari Nomer 56 Surabaya, Tim Penilai telah melaksanakan Sidang Penentuan Pemenang I, II, III dan Harapan I serta Harapan II , Inotek Award Provinsi Jawa Timur tahun dua ribu delapan belas sebagai berikut :

I. Katagori Inovasi Teknologi Bidang Agribisnis

No.	Judul inovasi	Inovator	Asal Kabupaten/ Kota	Terbaik
1	Rumah Produksi Garam (RPG) Sistem ON - OFF” KATUP GADIS’ (Buka Tutup, garam jadi Super)	SUPARYONO	Kabupaten Probolinggo	I
2	Inovasi Teknologi Kopi (Kotak Pemanas Instan) Untuk Mempercepat Proses Pembuatan VCO (Virgin Coconut Oil) Dengan Hasil Optimal	1. MUHAMMAD DIMAS HAFANI 2. INAS TASYAH	Kabupaten Lumajang	II
3	Pembuatan Alat Untuk Pemupukan Tanaman Pangan Menggunakan Sistem Hidrolik (untuk Tanaman Berjarak Teratur/Gogoh Rancak)	MISBAHUL HUDA	Kabupaten Lamongan	III
4	Platik Gajah “Pemanfaatan Sari PatiRumput Gajah SebagaiBahanPembuatanBioplastik”	1. RISTINA MARGARETHA 2. ARI ALFIAN 3. KIKI FARALISA 4. NASIFATUN AFINA	Kabupaten Blitar	Harapan I
5	“Elpro - Tech” (Accelerator Salt Processing Technology): Teknologi Akselerator Pembuatan Garam Berbasis Geomembran dan Green House Effect dengan Vacum Purifying Technology untuk Mewujudkan Swasembada Garam Nasional	1. ZAKI ZAIDAN AKBAR 2. ATHOILLAH FARHAN ABSOR	Kota Malang	Harapan II

## II. Katagori Inovasi teknologi Bidang Energi

No.	JudulInovasi	Inovator	Asal (Kabupaten/ Kota)	Terbaik
1	AVR (AUTOMATIC VOLTAGE REGULATOR) dengan efisiensi 95% dan lifetime seumur Hidup	BAHAR ROZIKIN	Kabupaten Gresik	I
2	Pompa Air Tenaga Angin Hibrida	AMIN WAHYONO	Kabupaten Trenggalek	II
3	Efisiensi Listrik E-ON	HARIS YUANA, M.T.	Kota Blitar	III
4	Teknologi Tepat Guna 3 in1 (Pengangin-angin,Pengering, dan Pembakar) yang Ramah Lingkungan dan Hemat Energi Untuk Meningkatkan Produksi dan Ekonomi IKM Batu Bata dan Genteng di Kab. Sampang.	FAUZIL ASHGHARIANSYAH, S.ST	Kabupaten Sampang	Harapan I
5	Biogas Unggas ( Model Kandang Itik )	1. SUNARYANTO 2. SOFYAN AZIZ 3. DEWI ISWATI	Kabupaten Kediri	Harapan II

## III. Katagori Inovasi Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK)

No.	Judul Inovasi	Inovator	Asal (Kabupaten/ Kota)	Terbaik
1	Pemanfaatan Media Sosial Menghadirkan Platform Media Kreatif Caruban ID Media	DHIDAN TOMYAGISTYAWAN	Kabupaten Madiun	I
2	Belajar Robot Kreatif dengan Agoro	HARIS YUANA, M.T.	Kota Blitar	II
3	Tempat sampah Sahrini (Sampah Peringatan dini sebagai Tempat Sampah Berbasis Lot)	1. M. ALI ALFIAN, S.Pd 2. MASYITO DWI FEBRIANI 3. REGITHA PUSPITA SARI	Kabupaten Lamongan	III
4	E- Health Berbasis Android dan E-Immune dengan SMS Gateway untuk Peningkatan Informasi Kesehatan bayi dan Balita di kabupaten Banyuwangi	1. AHMAD CHUSYAIRI,S.Kom., M.Kom 2. PELSRI RAMADAR NOOR SAPUTRA, S.Kom	Kabupaten Banyuwangi	Harapan I
5	Lampu Ublik Led Berbasis Android	1. FILA RAMADHAN 2. ATIKA 3. CHUSNUL AGUSTINI PUTRI 4. SEPTYAN WAHYU PERMANA	Kabupaten Probolinggo	Harapan II

Catatan :

1. Bagi Terbaik I, II dan III agar mengisi stand pameran Hari Jadi ke 73 Provinsi Jawa Timur di Grand City;
2. Pelaksanaan pameran dari tanggal 9 s/d 14 Oktober 2018;
3. Materi Pameran agar disampaikan ke Balitbang paling lambat tanggal 7 Oktober 2018;
4. Penganugerahan kepada pemenang Terbaik I, II dan III akan dilakukan pada saat upacara peringatan Hari Jadi ke 73 Provinsi Jawa Timur di gedung Negara Grahadi pada tanggal 12 Oktober 2018;
5. Penyerahan hadiah dilaksanakan di Kantor Balitbang Provinsi Jawa Timur.

Surabaya, 21 September 2018

KEPALA  
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN  
PROVINSI JAWA TIMUR



DA ARMUSAHAK, SE.MM.  
Pembina Utama Muda  
Nip.19640804 198803 1 011