

BERITA ACARA PENILAIAN DESK EVALUATION LOMBA CREANOVATION AWARDS 2018 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIAN NUSWANTORO

Pada hari ini **JUMAT**, tanggal **DUA PULUH TIGA** Bulan **MARET** Tahun **DUA RIBU DELAPAN BELAS**, pada pukul 17.00 WIB bertempat di Ruang Sidang Fakultas Teknik Gedung B Lantai 1 Universitas Dian Nuswantoro, Jl. Nakula 1 No. 5-11 Semarang, dilaksanakan Desk Evaluation penentuan finalis 25 besar pada acara Creanovation Awards 2018.

Dewan juri terdiri dari :

1. Godham Eko Saputro S.Sn., M.Ds : Ketua tim juri
2. Dr. Eng Yuliman Purwanto, M.Eng : Anggota
3. Dr. M. Ary Heryanto, M. Eng : Anggota
4. Dr. Herwin Suprijono, MT : Anggota
5. Dr. Dwi Eko Waluyo, MM : Anggota

Setelah meneliti dan mempertimbangkan hasil karya ilmiah peserta lomba, dengan kriteria penilaian :

1. Format Naskah
2. Kreativitas Gagasan
3. Topik yang Dikemukakan
4. Data dan Sumber Informasi
5. Analisis-Sintesis dan Kesimpulan

Maka dewan juri memutuskan dan menetapkan Finalis 25 Besar pada acara Creanovation Awards 2018, terlampir. Demikian Berita Acara hasil penilaian ini dibuat, dan Keputusan Dewan Juri tidak dapat diganggu gugat.

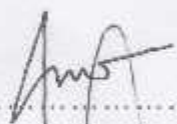

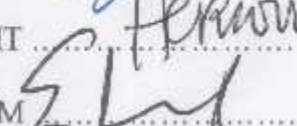
Semarang, 23 Maret 2018

Mengetahui :
Ketua Panitia Creanovation Awards 2018



CREANOVATION AWARDS
Pramudi Arsiwi S.T., M.Sc.
NIP. 0686.11.2017.701
FAKULTAS TEKNIK
DIAN NUSWANTORO UNIVERSITY

DEWAN JURI :

1. Godham Eko S S.Sn., M.Ds.....
2. Dr. Eng Yuliman P, M.Eng
3. Dr. M. Ary Heryanto, M. Eng.....
4. Dr. Herwin Suprijono, MT
5. Dr. Dwi Eko Waluyo, MM.....

NO.	TICKET	ASAL SEKOLAH	JUDUL
1	ZBLKMB72	SMAN 7 BULUKUMBA	PEMANFAATAN BUAH GAMO ANACARDIUM OCCIDENTALE SEBAGAI BARONGKO KAYA AKAN GIZI
2	CJ0HRVQS	SMAN 8 BULUKUMBA	BIORAPLENTS (INOVASI ALAT ALTERNATIF PEMBASMI TIKUS DARI EKSRAK DAUN KELOR RAMAH LINGKUNGAN)
3	P54QN4LJ	SMA NEGERI 4 BOJONEGORO	S-ADSOGAN (SMART ADSORBENT OF GALLUS BONE) SEBAGAI ADSORBEN KADMIUM DAN ZINK DALAM LIMBAH PEMBUATAN BATIK BERBASIS MPS-AP (MICRO PARTICLE SIZE OF ACTIVATED POWDER)
4	PP9TUEYZ	SMK N 7 SEMARANG	TEKNOLOGI UNTUK MEMANTAU LAHAN PERTANIAN GUNA MENGURANGI KEGAGALAN PANEN
5	WK556R85	SMA ISLAM AL AZHAR 16	"SECURE TENTA BACKPACK" PERANCANGAN DAN PENGEMBANGAN TAS PUNGGUNG AMAN DAN PRAKTIS BAGI PENGENDARA SEPEDA
6	WYV16S0U	MA AL ISHLAH SENDANGAGUNG	PEMANFAATAN BEEP CLICK (BEFORE-PROTECTION CLIP SWITCH) SEBAGAI TANDA PENGINGAT KEAMANAN LEMARI
7	2A32KUBB	SMA 1 LAMONGAN	SOSFISH (PENGEMBANGAN SOSIS FUNGSIONAL BERBAHAN BAKU IKAN TINGGI NUTRISI)
8	ZBLKMB73	SMAN 7 BULUKUMBA	INOVASI LIMBAH KULIT UBI JALAR (IPOMOEA BATATAS) MENJADI B-GEL (BIOETANOL GEL) SEBAGAI SOLUSI BAHAN BAKAR NABATI YANG RAMAH LINGKUNGAN
9	VIY24FGB	SMAN 8 MODEL BULUKUMBA	BUAH BELIMBING WULUH (AVERRHOA BLIMBIL) SEBAGAI ALTERNATIF PEMBUATAN HAND SANITIZER
10	UZJBWPAD	SMK NEGERI 1 (STM PEMBANGUNAN) TEMANGGUNG	LOMBA KARYA TULIS ILMIAH MILMAC (MILLET MACARON)
11	FEZV4Z9T	SMAN 1 GENTENG	SEREAL SANG KOLOR IJO SEBAGAI INOVASI PANGAN ALTERNATIF
12	ZBPKRIYK	SMA BOPKRI 1 YOGYAKARTA	MAJASA (MAKARONI JANTUNG PISANG)
13	G670H77Z	SMK NEGERI 2 SEMARANG	BAHAN BAKAR LIMBAH ALUMUNIUM

14	W0KX52C6	SMK N 7 SEMARANG	LOMBA KARYA TULIS ILMIAH MULTITASK PAN (PANGCI MULTIFUNGSI)
15	ZBLKMB71	SMAN 7 BULUKUMBA	PEMANFAATAN LIMBAH KERTAS DAN KARDUS SEBAGAI MATERIAL BANGUNAN (MORTAR) YANG RAMAH LINGKUNGAN UNTUK MEWUJUDKAN SDGS 2030
16	IDKL4PSB	SMA NEGERI 8 BULUKUMBA	EBS (ECO BURNER SANSEVIERIA) : BIO-TECH SEBAGAI WADAH PEMBAKARAN SAMPAH ANTI POLUSI
17	T8WPUMLA	SMA MUHAMMADIYAH 1 BABAT	QUIREP MUHIBA - PEMANFAATAN DAUN RUMPUT MINJANGAN SEBAGAI LOTION ANTI NYAMUK ALAMI YANG AMAN BAGI KESEHATAN MANUSIA
18	MLQV2WJ7	SMA KEBON DALEM SEMARANG	SEDATA (SELAI DARI TALAS) 3 IN 1 SEBAGAI PENDAMPING SARAPAN YANG SEHAT DAN BERGIZI
19	P16AR6FR	SMAN 1 WADASLINTANG	PINTAR BELAJAR PALANG MERAHDAN PERTOLONGAN PERTAMA DENGAN "EBOOK PMR WIRA"
20	7PV6Z2QD	UPT SMAN 5 SINJAI	PEMANFAATAN KULIT KAKAO (THEOBROMA CACAO L.) MENJADI OLAHAN MIE SEHAT
21	2BFEYG54	SMA N 1 WADASLINTANG	POTENSI LIMBAH CARICA(VASCONCELLA CUNDINAMARCENCIS) SEBAGAI PEMECAH EMULSI PADA PEMBUATAN MINYAK KELAPA
22	UZHE4W05	SMK TELKOM MALANG	ALAT PENGHEMAT ENERGI LISTRIK
23	VGP6E66J	SMK N 2 SALATIGA	MONITORING KETINGGIAN AIR SUNGAI BERBASIS WIFI
24	7ZAD9WZ3	SMA N 10 SEMARANG	KITOLOD TAMARA(TETES MATA RAMAH LINGKUNGAN)
25	LUHM8KD9	SMK N 2 SALATIGA	STOVE MADE USED OIL

FORM PERNYATAAN KESANGGUPAN HADIR

Dengan ini, kami peserta Lomba Creanovation Awards 2018,

Judul Karya Ilmiah :

Nama Sekolah :

Ketua Tim :

Anggota 1 :

Anggota 2 :

Pembimbing :

Menyatakan bahwa kami **sanggup hadir** dalam acara **Grand Final Creanovation Awards 2018**, yang diselenggarakan pada tanggal 9 Mei 2018, bertempat di Aula Gedung E lantai 3, Universitas Dian Nuswantoro Semarang.

Demikian surat pernyataan ini kami buat dengan penuh tanggung jawab, atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

....., Maret 2018

Guru Pembimbing

Ketua Tim

()

()