

LAMPIRAN : KEPUTUSAN BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN KABUPATEN BENGKALIS

NOMOR : 48/KPTS/VII/2017

TANGGAL : 20 JULI 2017

DAFTAR PESERTA LOMBA YANG DINYATAKAN LULUS SELEKSI TAHAP PENILAIAN PROPOSAL PENELITIAN  
DAN DITETAPKAN SEBAGAI 5 NOMINATOR TERBAIK PADA LOMBA KARYA ILMIAH SE PROVINSI RIAU TAHUN 2017

B. KATEGORI PELAJAR

NO	NAMA KETUA	LEMBAGA	JUDUL PROPOSAL PENELITIAN	JUMLAH NILAI	PERINGKAT
1	MELLA ANGGRAINI	SMA N 1 Bantan	PENGOLAHAN AIR LAUT MENJADI AIR TAWAR DENGAN MEMBRAN REVERSE OSMOSIS (OSMOSIS BALIK)	2013	1
2	AHMAD NAUFAL ZUHDI	YPIT Mutiara Duri	PEMANFAATAN LIMBAH KULIT NENAS ( <i>Ananas Comucus</i> ) SEBAGAI BAHAN BAKAR ALTERNATIF BIOETHANOL	1955	2
3	MHD. FAKHMI	SMK N 3 Bengkalis	APLIKASI PENGADUAN INFRASTRUKTUR PEMBANGUNAN WILAYAH KABUPATEN BENGKALIS BERBASIS ANDROID	1949	3
4	ASTRADA	SMA N 1 Pinggir	MENGANGKAT MARTABAT, BUDAYA DAN PEREKONOMIAN SUKU SAKAI MELALUI MEDIA INTERNET DI DESA KUALA PENASO KEC. PINGGIR KAB. BENGKALIS	1945	4
5	SURYA MAULANA	MAN Bengkalis	PEMANFAATAN BIJI KARET (BUAH PARA0 SEBAGAI PAKAN TERNAK (DEDAK) MEMILIKI NILAI EKONOMIS MASYARAKAT	1940	5
<b>NOMOR 1 S/D 5 MERUPAKAN NOMINATOR TERBAIK KATEGORI PELAJAR PADA LOMBA KARYA ILMIAH TAHUN 2017</b>					

6	IRFAN AFFANDI	SMK N 3 Bengkalis	KRAN WUDHU OTOMATIS BERBASIS ARDUINO	1938	6
7	ARIONDRA	SMK N 3 Perminyakan Mandau	Dr.BH-C (Dreadful Box Hot-Cool) BERBASIS TERMOELEKTRIK	1916	7
8	TRI AGUSTIAN	SMK N 3 Perminyakan Mandau	FUTURE WATER HEATER	1910	8
9	M. FAUZI ALAMSYAH	SMK N 3 Mandau	MENINGKATKAN BILANGAN OKTAN DAN PRODUKSI MINYAK BENSIN DARI LIMBAH PLASTIK MENGGUNAKAN ETHANOL DENGAN REAKTOR PIROLISIS	1891	9
10	WULAN RAHMANISA	SMK N 3 Bengkalis	PEMBUATAN DIGITAL SIGNAGE SEBAGAI LAYANAN INFORMASI	1878	10
11	RIKKY HENDRI	SMK N 1 Bantan	PEMBUATAN ZAT PERANGSANG AKAR UNTUK PERBANYAKAN TANAMAN TIN DAN CABE	1874	11
12	ANGGI FUADE GUSTI	MAN Bengkalis	PEMANFAATAN LILIN LEBAH SEBAGAI HERBAL MINYAK RAMBUT YANG BERNILAI EKONOMIS	1871	12
13	HIFZHAN RIZKI HIDAYAT	YPIT Mutiara Duri	PEMBANGKIT LISTRIK DENGAN KOMBINASI ROTASI TENAGA KINETIK GRAVITASI DAN GAYA PEGAS SEBAGAI SUMBER ENERGI ALTERNATIF	1870	13
14	KIRANA FEBILANI	SMK N 3 Mandau	PEMBUATAN BIOETHANOL DARI URIN SISWA SMK NEGERI 3 MANDAU MENGGUNAKAN REAKTOR PIROLISIS	1813	14
15	MUHAMMAD ALLIFKA ABDULLAH	YPIT Mutiara Duri	PEMANFAATAN TANAMAN ECENG GONDOK (Eichhornia Crassipes) SEBAGAI BAHAN BAKAR ALTERNATIF BIOGAS	1812	15
16	NOLA AFERTA	SMA N 1 Pinggir	MEMPERTAHANKAN KEBHINEKAAN DENGAN MENKOLABORASIKAN BUDAYA TRADISIONAL DAN BUDAYA MODERN	1810	16

17	HAGAI FEBRIANANTA	SMK N 3 Mandau	PEMANFAATAN URIN SISWA LAKI-LAKI SMKN 3 MANDAU SEBAGAI SUMBER ENERGI LISTRIK	1803	17
18	SUGIARTO	SMK N 1 Pinggir	PENGARUH JENIS PROMOSI (Promotion Mix) TERHADAP JUMLAH PEMASARAN PRODUK PERTANIAN ORGANIK BERBAHAN DASAR GULMA PAKU RESAM (Glei	1795	18

KEPALA BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN  
KABUPATEN BENGKALIS



Dr. SORYAN HADI, S.Pi, MT

Pembina TK.I

NIP. 19750830 200003 1 002