



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

Jalan Gajayana 50 Malang 65144 Telepon/Faksimil (0341) 558933
Website: saintek.uin-malang.ac.id E-mail: saintek@uin-malang.ac.id

PENGUMUMAN HASIL REVIEW PKM TAHUN 2018

No	Nama	NIM	Jurusan	Judul	Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata - Rata
Judul Yang Mendapatkan Pendanaan dari DIPA 2018							
1	Ermaswati Lamadike	14620083	Biologi	Tingkat Proliferasi Sel Kulit Tikus (<i>Rattus Norvegicus</i>) Pada Media Pertumbuhan In Vitro Yang Ditambahkan Putih Telur Ayam Kampung	73	73	73
	Noer Istiana	14620065	Biologi				
2	Lutfiana Hasanah Gusmiati	14620018	Biologi	Gen ITS dan rbcI Sebagai Kandidat Barcode Palacak Evolusi dan Biografi pada Psiang Raja di Pulau Jawa	59	67	63
	Ahmad Affan Ali Murtadlo	14620074	Biologi				
3	Panatur Rofiqoh	14620029	Biologi	Induksi Kalus Embriogenetik Tanaman Carica Pubescens Lenna & K. Koch Menggunakan 20 Jenis Asam Amino Melalui Praktikulasi Asap Divine	65	57	61
	Safira Rachmadani	15620080	Biologi				
4	Hari Ismail	14620068	Biologi	Identifikasi Dan Karakteristik Khamir Multiflora Berdasarkan Analisis Internal Transcribed Spacer (ITS)	49	65	57
	Yoda Ikke F.C	14620002	Biologi				
	Achmad Rifky Alfian	14620086	Biologi				
5	Nada Asmara Hanin	14620022	Biologi	Eksplorasi Fungsi Endofit Dari Biji Juwet (<i>Syzygium Cumini</i> L) Skeels Berdasarkan analisa DNA ITS (Internal Transcribed Spacer) serta Pontensinya sebagai Sumber Antioksidan	46	56	51
	Ely Nuril Fajriyah	14620096	Biologi				
Judul Yang Belum Bisa Didanai oleh DIPA 2018							
6	Nurul Izatul Adnin	14620008	Biologi	Deteksi Genom Pisang Ambon (<i>Musa Sp</i>) Menggunakan Marka Molekuler Rapt (Random Amplified Polymorphic DNA)	51	49	50
	Rasyadan Taufiq P	14620033	Biologi				
7	Luhur Septiadi	15620102	Biologi	Analisa Komunitas Herpetofauna di Kawasan Konservasi Yang Terindikasi Rusak akibat Proyek Jalur Lintas Selatan Kabupaten Malang	49	49	49
	Muhamad Paryogi Erfanda	15620126	Biologi				
8	Muhammad Farid Annas	15620088	Biologi	Induksi Metabolit Sekunder 5-Hydroxymethyl 2-Furfural Kalus Lempeni (<i>Ardisia Elliptica</i> L) Dengan Menggunakan Peg 6000 Secara In Vitro	47	51	49
	Nur Alfiani	15620067	Biologi				
9	Zakia Alya N A	14620040	Biologi	Bioaktivitas Fermentasi 'waras' (Bawang Dayak Aroma Kayu Manis) Dengan Jamu Terhadap Kadar Sod Secara In Vivo	44	49	46.5
	Lailatul Munawaroh	14620085	Biologi				
10	Harits Amrulloh	14620066	Biologi	Deteksi Komposisi Nutrisi Yoghurt Sinbiotik Terhadap Respon Imun Tumor Necrosis Factor (TNF) - Alpha Mecit Balb/C Mode Diare	51	44	47.5
	Khairunnisa' Dwi Lestari	14620033	Biologi				

Malang, 27 Maret 2018
Wakil Dekan Bidang Kemahasiswaan dan Kerjasama,

ttt

Imam Tazi