



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	Nurul Rodhiyah	14630059	Kimia	Sintesis dan Karakterisasi Bismut Titanat (Bi ₃ Ti ₄ O ₁₂) Variasi Rasio Mol NaCl:Bi ₃ Ti ₄ O ₁₂ dengan metode Lelehan Garam	71	83	77
	Tassya Januari	14630001	Kimia				
2	Nur Wahidatul Azizah	14630020	Kimia	Sintesis dan Karakterisasi <i>Beads</i> Alginat-Selulosa Xantat dari Batang Jagung dengan Variasi Porogen	69	83	76
	Cicik Nurul Hidayah	14630046	Kimia				
	Annazmil Fayros L.	15630114	Kimia				
3	Nelly Safitri Anwari	14630038	Kimia	Sintesis dan Karakterisasi TiO ₂ pada penambahan Surfaktan CTAB menggunakan Metode Solvotermal dengan Variasi Suhu	68	83	75.5
	Nuril Mahmudah	14630040	Kimia				
4	Siti Khalimatus Sa'diyah	14630055	Kimia	Sintesis dan Karakterisasi TiO ₂ Terdoping Vanadium (III) menggunakan Metode Solvotermal	67	83	75
	Boby Brian Perdana Putra	14630040	Kimia				
5	Intan Novilia	14630071	Kimia	Identifikasi Molekular Isolat Bakteri Kitinolitik menggunakan Gen Pengkode 16S rRNA	66	83	74.5
	Dita Trisnasari	14630051	Kimia				
Judul Yang Belum Bisa Didanai oleh Dipa 2018							
6	Ervina Dwi I	14630064	Kimia	Sintesis Material Heterojunction Bi ₄ Ti ₃ O ₁₂ /TiO ₂ sebagai Fotokatalis dengan Metode Sonikasi	65	71	68
	Risa Handayani	14630043	Kimia				
7	Aminatus Arifah	14630028	Kimia	Sintesis Zeolit NaY dari Kaolin Blitar dengan Alkali Fusi menggunakan Metode Sonikasi dan Hidrotermal	63	71	67
	Awwali Maf'ulah	14630013	Kimia				
	Lisa Fitriana	14630027	Kimia				
8	Widiya Nur Safitri	14630037	Kimia	Sintesis dan Karakterisasi ZnO Terdoping Vanadium (III) Variasi Konsentrasi Dopan dengan Metode Sonikasi	62	71	66.5
	Siti Nauril Istiqomah	14630076	Kimia				
9	Siti Nur Jannah	14630081	Kimia	Sintesis dan Karakterisasi TiO ₂ /Karbon Aktif menggunakan Metode Sol-Gel	62	71	66.5
	Siti Nur Lina Aprilia	14630080	Kimia				
10	Moh. Nor Miftahul Huda	14630031	Kimia	Sintesis Senyawa Basa Schiff dari Vanilin dan P-Anisidin dengan Katalis Asam Air Belimbing Wuluh (<i>Avverhoa bilimbi L.</i>) menggunakan Teknik Penggerusan	62	71	66.5
	Moch. Ali Ridlo	15630047	Kimia				
11	Mas'uth Pratomo MS	15630121	Kimia	Isolasi Senyawa Metabolit Sekunder Cacing Laor (<i>Eunice siciliensis</i>) sebagai Bahan Dasar Antibiotik Bakteri <i>Escherichia coli</i> dan <i>Staphylococcus aureus</i> .	62	71	66.5
	Irfan Ardiansyah	15630033	Kimia				
12	Dian Faiz Alwyda	14630042	Kimia	Identifikasi Molekular Bakteri Pendegradasi Logam dengan Sekuen 16S rRNA	60	71	65.5
	M. Shobihul Khoir	13630009	Kimia				
13	Firda Marantika Fikri	15630070	Kimia	Uji Toksisitas dan Antioksidan Isolat Steroid Hasil Kromatografi Kolom Fraksi Etil Asetat dan n-Heksana Mikroalga <i>Chorella sp.</i>	53	71	62
	Nurul Maghfiroh	15630041	Kimia				
14	Siti Mukharomah	14630044	Kimia	Potensi Fraksi Air Rumpun Bambu (<i>Lophaterum gracile B.</i>) yang di Embankan pada Zeolit NaY terhadap Sel Kanker Payudara T47D	58	66	62
	Syaifud Dina Fitriana	14630066	Kimia				
15	Asmaul Dwi Ayu S	15630044	Kimia	Sintesis Pigmen Nanopartikel Hematit (α -Fe ₂ O ₃) dari Limbah Bubut Besi menggunakan Metode Sonokimia-Kalsinasi	56	66	61
	Roisyatul Habibah	15630060	Kimia				
16	Elsa Widya Safitri	14630036	Kimia	Ekstara Ultrasonik Senyawa Alkaloid pada Tanaman Anting-Anting (<i>Acalypha indica L.</i>)	54	66	60
	Yani' Qoriati	14630049	Kimia				
	Fadhline Tsaniatur R.	14630056	Kimia				
17	Nur Fitriani Khasanah	14630005	Kimia	Uji Toksisitas dan Identifikasi Senyawa Steroid Ekstrak Metanol dan Petroleum Eter <i>Hydrilla verticillata</i>	51	66	58.5
	Sofia Ning Azah	14630004	Kimia				
	Mawaddah	15630032	Kimia				
18	Rahmawati Fijriani	14630079	Kimia	Optimasi Waktu Reaksi pada Sintesis Senyawa Turunan Kalkon dari Vanilin dan Asetofenon menggunakan Metode Penggerusan	47	66	56.5
	Alfatchu Sri Listiani	14630067	Kimia				
19	Difah Eva Rahma	14630073	Kimia	Sintesis Nanopartikel Emas menggunakan Bioreduktor Ekstrak Daun Ketapang (<i>Terminalia catappa</i>) dan Buah Mengkudu (<i>Morinda C</i>) dengan <i>Irradiasi Microwave</i>	47	66	56.5
	M. Wildan H	14630063	Kimia				
	Fauzy Arnata Putra	14630006	Kimia				

20	Rafika Fauzi Ulfa	14630007	Kimia	Analisis Timbal dan Kadmium pada Air dan Sedimen Lesti Kabupaten Malang Metode Refluks dan Microwave	45	66	55.5
	Nur Aini Dewi Kareliasari	14630024	Kimia				
21	Violeta Aprilia P	15630091	Kimia	Uji Antioksidan Ekstrak Metanol, N-Heksana dan Etil Asetat (<i>Tectona grandis L.F</i>) pada Minyak Kelapa	44	58	51
	Ismawati	15630088	Kimia				
22	Moch. Firdaus J,	13630124	Kimia	Uji Aktivitas Aktioksidan Senyawa Basa Schiff dari Vanilin dan Anilina	41	66	53.5
	Muksin Maulana	13630065	Kimia				
23	Fathia Rahmatul Azizah	14630053	Kimia	Eksplorasi Air Kelapa untuk Produksi Senyawa Metabolit oleh Bakteri Asam Laktat	37	58	47.5
	Anggraini Pujasari	14630058	Kimia				
	Izzatul Layli M.A.	14630061	Kimia				

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

ttd

Imam Tazi