



KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS ANDALAS
NOMOR : 556 /XIII/D/FMIPA-2018

Tentang

**PENUNJUKAN/PENGANGKATAN REVIEWER JURNAL ILMU FISIKA (JIF)
PERIODE WISUDA III DAN WISUDA IV UNIVERSITAS ANDALAS TAHUN 2018
JURUSAN FISIKA FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS**

DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

- Menimbang : a. Bahwa untuk kelancaran proses belajar mengajar dilingkungan FMIPA Unand, perlu ditunjuk/diangkat Reviewer Jurnal Ilmu Fisika (JFU) Tahun 2018 Jurusan Fisika FMIPA Universitas Andalas.
b. Bahwa untuk pelaksanaan kegiatan tersebut diatas, perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan
- Mengingat : 1. Undang-Undang No. 8 tahun 1974 dan No. 43 tahun 1999 tentang Pokok-pokok Kepegawaian;
2. Undang-Undang No.5 tahun 2014 tentang Aparatur Sipil Negara;
3. Undang-Undang No. 17 tahun 2003 tentang Keuangan Negara;
4. Undang-Undang No. 1 tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara;
5. Peraturan Pemerintah No 17 tahun 2010 tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan sebagaimana diubah dengan PP No 66 Tahun 2010;
6. Keputusan Menteri Keuangan No. 501/KMK.05/2009 tentang Penetapan Universitas Andalas pada Departemen Pendidikan Nasional sebagai Instansi Pemerintah yang Menerapkan Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum (BLU);
7. Keputusan Rektor Universitas Andalas No. 7 tahun 2011 tentang Peraturan Akademik Program Sarjana Universitas Andalas;
8. Keputusan Rektor Universitas Andalas No. 832/XIII/A/Unand-2012 tanggal 16 Agustus 2012 tentang pengangkatan Dekan di lingkungan Universitas Andalas Periode 2012-2016;
9. Keputusan Rektor Universitas Andalas No. 809/III/A/Unand-2016 tanggal 9 Agustus 2016 tentang pengangkatan Dekan di lingkungan Universitas Andalas Periode 2016-2020;
10. Pengesahan DIPA Universitas Andalas Tahun 2018, No. SP DIPA- 042.1.2.400928/2018, tanggal 5 Desember 2017.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
Pertama : Menunjuk/Mengangkat nama yang tercantum dalam lampiran keputusan ini sebagai Reviewer Jurnal Ilmu Fisika (JIF) Periode Wisuda III dan Wisuda IV Universitas Andalas Tahun 2018;
Kedua : Dalam pelaksanaan kegiatannya, reviewer tersebut bertanggungjawab kepada Dekan FMIPA Universitas Andalas;
Ketiga : Segala biaya yang timbul akibat diterbitkannya keputusan ini dibebankan kepada anggaran DIPA Unand tahun 2018;
Keempat : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila terdapat kekeliruan dalam keputusan ini akan diperbaiki kembali sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Padang
Pada Tanggal : 1 November 2018



Tembusan :

1. Rektor Universitas Andalas
2. Ketua Jurusan Fisika FMIPA Universitas Andalas
3. Yang bersangkutan
4. Arsip

Lampiran Keputusan Dekan FMIPA Universitas Andalas

Nomor : 556 /XIII/D/FMIPA-2018

Tanggal : 1 November 2018

Tentang : Penunjukan/Pengangkatan Reviewer Jurnal Ilmu Fisika (JIF)

Periode Wisuda III dan Wisuda IV Universitas Andalas Tahun 2018

Jurusan Fisika Fakultas MIPA Universitas Andalas

NO.	NAMA REVIEWER	NAMA PENULIS	JUDUL ARTIKEL
1.	Dr. Dwi Puryanti	<ol style="list-style-type: none"> 1. Astuti 2. Rengga Adit Kurniaan 3. Ayu Mairoza 4. Winda 	Analisis Pengaruh Asam Laurat Terhadap Struktur Dan Ukuran Kristal Nanopartikel Fe_3O_4
2.	Dr. Dian Fitriyani	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dian Milvita 2. Alimin Mahyudin 3. Mona Vadila 	Analisis Keluaran Berkas Radiasi Sinar-X Pesawat Terapi LINAC Berdasarkan TRS 398 IAEA Pada Fantom Air Di Instalasi Radioterapi RS Universitas Andalas
3.	Dr. Harmadi	<ol style="list-style-type: none"> 1. TitiAndriani 2. Muhammad Hidayatullah 3. Muhammad Ikbal 	Rancang Bangun Sistem Keamanan Menggunakan Sensor <i>Passive Infra Red</i> (PIR) Dilengkapi Kontrol Pendingin Ruangan Berbasis Arduino Uno Dan <i>Real Time Clock</i>
4.	Dr. techn. Marzuki	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dwi Pujiastuti 2. Fitri Gustiana 3. Maya Minangsih 4. Hamdy Arifin 	Analisis Kecocokan Nilai Percepatan Tanah Kota Padang Berdasarkan Perhitungan Secara Empiris Dengan Data Percepatan Tanah Dari Akselerograf Yang Terpasang Di Stasiun Maritim Teluk Bayur Padang
5.	Afdal, M.Si	<ol style="list-style-type: none"> 1. Osi Yusdesra, 2. Elistia Liza Namigo 3. Dian Mega Y 	Analisis Anomali Geomagnetik <i>Ultra Low Frequency</i> (ULF) Sebagai Prekursor Gempa Bumi Pada Gempa Sumatera 2016
6.	Mutya Vonnisa, M.Sc	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rany Audia Dwianda, 2. Marzuki Marzuki 	Karakteristik Ketinggian <i>Melting Layer</i> di Indonesia Berdasarkan Radar Hujan Yang Terpasang Di Satelit TRMM
7.	Endarko, PhD	<ol style="list-style-type: none"> 1. Yesiana Arimurti 2. Kuwat Triyana, 3. Sri Anggrahini 	<i>Portable Electronic Nose</i> Sebagai Instrumen Untuk Diskriminasi Aroma Kopi Robusta Jawa Dan Robusta Sumatera Yang Terkorelasi Dengan <i>Gas Chromatography Mass Spectrometry</i>



 Dekan,

 MANSYURUDIN

 NIP.196002131987031005