



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS ANDALAS  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**  
Kampus Unand, Limau Manis Padang – 25163, Po.Box 143  
Telepon : (0751) 71671, Faksimile : -  
Laman : [www.fmipa.unand.ac.id](http://www.fmipa.unand.ac.id), e-mail : [sekretariat@sci.unand.ac.id](mailto:sekretariat@sci.unand.ac.id)

---

**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS ANDALAS  
Nomor : 525/UN16.03.D/I/KPT/2024**

T e n t a n g

**PENGANGKATAN REVIEWER JURNAL MATEMATIKA UNAND (JMUA) VOLUME XIII  
NO 3 (EDISI JULI 2024) FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS TAHUN 2024**

**DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS**

- Menimbang** : a. Bahwa untuk kelancaran reviewer jurnal di Lingkungan Fakultas MIPA Universitas Andalas, perlu diangkat Reviewer Jurnal Matematika UNAND (JMUA) Volume XIII No 3 (Edisi Juli 2024) Fakultas MIPA Universitas Andalas Tahun 2024;
- b. Bahwa berdasarkan butir tersebut di atas, perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan.
- Mengingat** : 1. Undang - Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5336);
2. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5500);
3. Peraturan Pemerintah Nomor 95 Tahun 2021 tentang Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum Universitas Andalas (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 203, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6719);
4. Keputusan Rektor Universitas Andalas Nomor 7 Tahun 2022, tentang Peraturan Akademik Program Sarjana Universitas Andalas;
5. Keputusan Rektor Universitas Andalas Nomor 2098/UN.16.26.R/KPT/VI/2024, tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Dekan Fakultas MIPA Universitas Andalas Periode 2024 – 2029;
6. Keputusan Majelis Wali Amanat Universitas Andalas Nomor : 109/UN16.MWA/2023 Tanggal : 27 Desember 2023 tentang Pengesahan RKAT Universitas Andalas Tahun 2024.

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS TENTANG PENGANGKATAN REVIEWER JURNAL MATEMATIKA UNAND (JMUA) VOLUME XIII NO 1 (EDISI JANUARI 2024) FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS TAHUN 2024.
- KESATU : Mengangkat nama yang tersebut dalam lampiran keputusan ini sebagai Reviewer Jurnal Matematika UNAND (JMUA) Volume XIII No 1 (Edisi Januari 2024) Fakultas MIPA Universitas Andalas Tahun 2024;
- KEDUA : Reviewer Jurnal Matematika UNAND (JMUA) Volume XIII No 1 (Edisi Januari 2024) Fakultas MIPA Universitas Andalas Tahun 2024 dalam melaksanakan tugas bertanggung jawab kepada Dekan FMIPA Univeritas Andalas;
- KETIGA : Biaya yang timbul sebagai akibat dari pelaksanaan keputusan ini dibebankan kepada RKAT FMIPA Universitas Andalas Tahun Anggaran 2024;
- KEEMPAT : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Padang  
pada tanggal 1 Juli 2024

DEKAN,



MAI EFDI

NIP 197205301999031003



## LAMPIRAN

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

NOMOR : 525/UN16.03.D/I/KPT/2024

TANGGAL 1 JULI 2024

TENTANG

PENGANGKATAN REVIEWER JURNAL MATEMATIKA UNAND (JMUA) VOLUME XIII

NO 3 (EDISI JULI 2024) DEPARTEMEN MATEMATIKA DAN SAINS DATA

FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS TAHUN 2024

NO	REVIEWER	PENULIS	JUDUL ARTIKEL	HAL
1	<b>PROF. MUHAFZAN</b> , DEPARTEMEN MATEMATIKA DAN SAINS DATA, FMIPA UNIVERSITAS ANDALAS	YOVITA MARGERITA DETHAN, IRVANDI GORBY PASANGKA	FIXED POINT THEOREM FOR MULTIVALUED $(\phi, F, \omega)$ -CONTRACTION MAPPING ON COMPLETE METRIC SPACE	142 – 148
2	<b>DR. HENDRA CIPTA</b> , UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA MEDAN	MUHAFZAN, KHAIRUNNISA, AHMAD IQBAL BAQI	KESTABILAN MODEL SEIR PENYEBARAN PENYAKIT TUBERKULOSIS	149 – 156
		LUTFI MARDIANTO, GUSRIAN PUTRA, BENEDIKTUS IVAN PRATAMA, ENDAH R. M. PUTRI	NUMERICAL SOLUTION OF EUROPEAN PUT OPTION FOR BLACK- SCHOLES MODEL USING KELLER BOX SCHEME	188 – 197
3	<b>DR. YUDI MAHATMA</b> , PRODI MATEMATIKA, FMIPA UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA	MUHAMMAD NURUL HUDA	A NOTE ON HAMILTONICITY CONDITIONS OF THE COPRIME AND NON- COPRIME GRAPHS OF A FINITE GROUP	157 – 162
		EDI KURNIADI, KANKAN PARMIKANTI	THE LIE ALGEBRA $su(3)$ REPRESENTATION WITH RESPECT TO ITS BASIS	163 – 169
4	<b>DR. MISWANTO</b> , PROGRAM STUDI MATEMATIKA, FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI, UNIVERSITAS AIRLANGGA	ZULFATIN NAFISAH, YUDI ARI ADI	MODEL SEIR DENGAN PSEUDO- RECOVERY PADA KASUS TUBERKULOSIS DI JAWA BARAT	170 – 187
5	<b>DR. NOVERINA ALFIANY</b> , DEPARTEMEN MATEMATIKA DAN SAINS DATA, FMIPA UNIVERSITAS ANDALAS	LUTFI MARDIANTO, GUSRIAN PUTRA, BENEDIKTUS IVAN PRATAMA, ENDAH R. M. PUTRI	NUMERICAL SOLUTION OF EUROPEAN PUT OPTION FOR BLACK- SCHOLES MODEL USING KELLER BOX SCHEME	188 – 197

6	<b>PROF. DR. ADMI NAZRA,</b> DEPARTEMEN MATEMATIKA DAN SAINS DATA, FMIPA UNIVERSITAS ANDALAS	HARIPAMYU, CITRA NAULI AL FARIZ, ZULAKMAL	REFLEKSI PADA PERMUKAAN HIPERBOLOIDA	198 – 207
		SUSILA BAHRI, ARIEF FARHAN KARIMI, AHMAD IQBAL BAQI	APLIKASI IMPROVED VOGEL'S APPROXIMATION METHOD UNTUK OPTIMASI BIAYA DISTRIBUSI BERAS SEJAHTERA PADA PERUM BULOG DIVRE SUMATERA BARAT	208 – 221



DEKAN,

MAI EFDI

NIP 197205301999031003