



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS ANDALAS
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Alamat : Kampus Unand, Limau Manis Padang, Kode Pos 25163
Telepon :0751-71671, Faksimile : -
Laman : www.fmipa.unand.ac.id, e-mail : sekretariat@sci.unand.ac.id

KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS ANDALAS

No : 138/UN16.03.D/XIII/KPT/2020

Tentang

VALIDATOR SOAL UAS FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS ANDALAS
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2019/2020
DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

- Menimbang : a Bahwa dalam rangka meningkatkan Kualitas dan Kuantitas Pembelajaran pada Fakultas MIPA Universitas Andalas Tahun 2020 perlu ditunjuk Validator Soal UAS Fakultas MIPA Universitas Andalas Semester Genap Tahun Akademik 2019/2020;
b Bahwa untuk terlaksananya kegiatan sebagaimana yang dimaksud pada butir a tersebut perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan.
- Mengingat : 1 Undang-undang Nomor 8 Tahun 1974, dan Nomor 43 Tahun 1999, tentang Pokok-Pokok Kepegawaian;
2 Undang-undang Nomor 17 Tahun 2010, tentang Peraturan Pendidikan Nasional;
3 Peraturan Pemerintah Nomor 17 Tahun 2010 tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan sebagaimana telah diubah dengan PP Nomor 66 Tahun 2010;
4 Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 25 Tahun 2012 tanggal 16 April 2012 , tentang Susunan Organisasi Tata Kerja Unand;
5 Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Perguruan Tinggi;
6 Keputusan Menteri Keuangan Nomor 501/KMK-05/2009, Penetapan Unand sebagai Instansi Pemerintah yang Menerapkan Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum (BLU);
7 Keputusan Rektor Universitas Andalas Nomor 1 Tahun 2019, tentang Peraturan Akademik Universitas Andalas;
8 Keputusan Rektor Universitas Andalas No 47/UN.16.R/KPT/2020, tentang Pengangkatan Dekan Fakultas MIPA Universitas Andalas Pengganti Antar Waktu Periode 2016 – 2020;
9 Surat Pengesahan DIPA Univ. Andalas Tahun 2020 Nomor DIPA SP 023.17.677513/2020 tanggal 27 Desember 2019.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
Pertama : Mengangkat nama yang tercantum pada lampiran Surat Keputusan ini sebagai Validator Soal UAS Fakultas MIPA Universitas Andalas Semester Genap Tahun Akademik 2019/2020;
Kedua : Validator Soal UAS Fakultas MIPA Universitas Andalas Semester Genap Tahun Akademik 2019/2020 dalam melaksanakan tugas bertanggung jawab kepada Dekan FMIPA Universitas Andalas;
Ketiga : Segala biaya yang timbul akibat Keputusan ini dibebankan kepada anggaran DIPA Universitas Andalas tahun 2020;
Keempat : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan apabila terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Padang
Pada tanggal : 2 Juni 2020
DEKAN FMIPA UNIV. ANDALAS

SAFNI
NIP. 196705121990032013

Tembusan :

1. Rektor Universitas Andalas
2. Ketua Jurusan di lingkungan FMIPA Unand
3. Masing-masing yang bersangkutan

Lampiran II : Keputusan Dekan Fakultas MIPA Universitas Andalas

Nomor : 138/UN16.03.D/XIII/KPT/2020

Tanggal : 2 Juni 2020

Tentang : Validator Soal UAS Jurusan Fisika Fakultas MIPA Universitas Andalas Semester Genap Tahun Akademik 2019/2020

| No | Dosen | Mata Kuliah | Kelas |
|----|-------------------------------------|-------------------------------|-------|
| 1 | Afdal, M.Si | Metode Seismik | A |
| | | Pengantar Teknologi Informasi | A/B/C |
| 2 | Ahmad Fauzi Pohan, M.Sc | Agama | A |
| 3 | Alimin Mahyudin, M.Si | Pengantar Lapisan Tipis | A |
| | | Fisika Gelombang | A/B/C |
| 4 | Arif Budiman, M.Si | Komunikasi Ilmiah | A/B |
| | | Kalkulus II | A/B/C |
| 5 | Ardian Putra, M.Si | Elektromagnet I | A/B/C |
| | | Seismologi Gempa Bumi | A |
| 6 | Astuti, M.Si | Fisika Dasar II | A/B/C |
| 7 | Dr. Dahyunir Dahlan | Material Komposit | A |
| | | Struktur Elektronik Zat Padat | A |
| 8 | Dr. Dian Fitriyani | Instrumentasi Nuklir | A |
| | | Biologi Umum | A/B/C |
| 9 | Dian Milvita, M.Si | Pencitraan Medis | A |
| | | Aplikasi Radiasi di Industri | A |
| 10 | Dwi Pujiastuti, M.Si | Fisika Atmosfer II | A |
| | | Kemagnetan Batuan | A |
| | | Oceanografi | A |
| 11 | Dr. Dwi Puryanti | Elektronika Lanjut | A/B |
| | | Material Optik | A |
| 12 | Dr. Elvaswer | Material Maju | A |
| | | Pengantar Fisika Polimer | A |
| 13 | Dr. Harmadi | Mikroprosesor | A |
| | | Fisika Radiasi | A |
| 14 | Dr. Imam Taufiq | Pemrograman Komputer | A/B/C |
| | | Metodologi Penelitian | A/B/C |
| 15 | Dr. M. Ali Shafii | Pengantar Teori Relativitas | A |
| 16 | Dr. techn. Marzuki | Fisika Inti | A/B |
| | | Fisika Matematika I | A/B/C |
| 17 | Dr.rer.nat.Muldarisnur | Fisika Zat Padat | A/B |
| | | Optika Modern | A |
| 18 | Mutya Vonnisa, M.Sc | Vulkanologi | A |
| | | Bahasa Inggris I | A/B/C |
| 19 | Mora, M.Si | Pancasila dan Kewarganegaraan | A |
| 20 | Rahmat Rasyid, M.Si | Fisika Eksperimen II | A/B/C |
| | | Sistem Komunikasi Optik | A |
| 21 | Rico Adrial, M.Si | Dosimetri | A |
| 22 | Sri Rahayu Afritri Usna, M.Si | Material Nano | A |
| 23 | Sri Oktamuliani, Ph.D | Fisika Radioterapi | A |
| 24 | Trengginas Eka Putra Sutantyo, M.Si | Teori Transport Neutron | A |
| 25 | Wildian, M.Si | Sistem Instrumentasi | A |
| 26 | Dr. Zulfi | Komputasi Nuklir | A |
| | | Jaringan Syaraf Tiruan | A |



Dekan,

SAFNI

NIP. 196705121990032013