



KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
NOMOR : 13A/IT1.C02/SK-KP/2021

TENTANG

**PENGANGKATAN ASISTEN AKADEMIK
DI LINGKUNGAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG**

DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG,

- Menimbang : a. bahwa untuk mendukung kegiatan tridarma perguruan tinggi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA) Institut Teknologi Bandung (ITB) semester I 2020/2021 perlu mengangkat asisten akademik;
- b. bahwa nama-nama yang diangkat dalam Keputusan ini dipandang cakap dan mampu melaksanakan tugas sebagai Asisten Akademik di Lingkungan FMIPA ITB;
- c. bahwa sehubungan dengan butir a dan b di atas, perlu ditetapkan Keputusannya.
- Mengingat : 1. Undang-Undang RI Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-Undang RI Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Peraturan Pemerintah RI Nomor 65 Tahun 2013 tentang Statuta Institut Teknologi Bandung;
4. Peraturan Rektor ITB Nomor 016/PER/I1.A/KU/2015 tentang Standar Biaya Sumber Dana Bukan Penerimaan Negara Bukan Pajak (Bukan PNBPN) Institut Teknologi Bandung;
5. Peraturan Rektor ITB Nomor 054A/PER/I1.A/TU/2020 tentang Pedoman Tata Naskah Dinas di Lingkungan Institut Teknologi Bandung;
6. Keputusan Rektor ITB Nomor 060/SK/I1.A/KP/2013 tentang Pendelegasian Kewenangan Menandatangani Surat Keputusan dan Surat Tugas di Lingkungan Institut Teknologi Bandung;
7. Keputusan Rektor ITB Nomor 212/IT1.A/SK/KP/2020 tentang Pengangkatan Para Dekan Fakultas dan Sekolah di Lingkungan Institut Teknologi Bandung Periode 2020 – 2024.

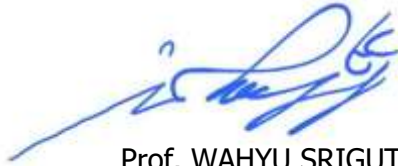
MEMUTUSKAN :


- Menetapkan :
PERTAMA : Menugaskan Asisten Akademik di Lingkungan FMIPA ITB seperti tercantum pada lampiran Keputusan ini.
- KEDUA : Tugas dan tanggung jawab Asisten Akademik di Lingkungan FMIPA ITB diatur dan dikoordinasikan oleh Wakil Dekan Sumber Daya FMIPA ITB.

KETIGA : Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan 30 Juni 2021, dengan ketentuan apabila terdapat kekeliruan akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Bandung
pada tanggal 4 Januari 2021

DEKAN,



Prof. WAHYU SRIGUTOMO, S.Si., M.Si., Ph.D. 
NIP 197007131997021001

Tembusan Yth.:

1. Para Wakil Dekan FMIPA;
2. Para Ketua KK terkait;
3. Masing-masing yang bersangkutan.

LAMPIRAN KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG

NOMOR : 13A/IT1.C02/SK-KP/2021

TANGGAL : 4 Januari 2021

**PENGANGKATAN ASISTEN AKADEMIK
DI LINGKUNGAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG**

No.	Nama	Kelompok Keahlian
1.	Abdullah Sonhaji, S.Si., MT.	Statistika
2.	Aria Pinandita, S.Si., M.Si.	Kimia Analitik
3.	Dr. Cahyo Aji Hapsoro, S.Pd., M.Si.	Fisika Bumi dan Sistem Kompleks
4.	Damar Aji Nurrahman Sumarsono, S.Si., M.Si.	Kimia Anorganik dan Fisik
5.	Devi Fitri Ferdania, S.Si.	Aljabar
6.	Devi Imulia Dian Primaskun, S.Si., M.Si.	Matematika Kombinatorika
7.	Dr. Donny Dwi Putra, S.Si., M.Si.	Fisika Teori Energi Tinggi
8.	Fariz Fahmi Fikri, S.Si., M.Si.	Matematika Industri dan Keuangan
9.	Fry Voni Steky, S.Si.	Kimia Anorganik dan Fisik
10.	Hadyan Luthfan Prihadi, S.Si.	Fisika Teori Energi Tinggi
11.	Hanefiatni, S.Pd., M.Si.	Kimia Analitik
12.	I Gede Putu Fadjar Soerya Djaja, S.Si., M.Si.	Fisika Bumi dan Sistem Kompleks
13.	Indah Rosidah Maemunah, S.Si., M.Si.	Fisika Nuklir dan Biofisika
14.	Moch Taufik Hakiki, S.Si., M.Si.	Matematika Analisis dan Geometri
15.	Mohammad Hafieduddin, S.Si.	Astronomi
16.	Muhammad Bisri Mustofa, S.Si., M.Si.	Fisika Bumi dan Sistem Kompleks
17.	Ni Putu Audita Placida Emas, S.Si., M.Si.	Astronomi
18.	Pebrudal Zanu, S.Pd., M.Si.	Matematika Analisis dan Geometri
19.	Sra Harke Pratama, S.Si., M.Si.	Fisika Nuklir dan Biofisika
20.	Suhandoko Dwi Isro, S.Si., M.Si.	Fisika Magnetik dan Fotonik
21.	Susi Setiyowati, S.Si., M.Si.	Statistika
22.	Wa Ode Sri Rizki, S.Si., M.Si.	Biokimia
23.	Yanuar Bhakti Wira Tama, S.Si., M.Si.	Aljabar
24.	Muhammad Alief Irham, S.Si., M.Si.	Fisika Material Eletronik
25.	Nur Fadhilah Syarif, S.Si., M.Si.	Fisika Magnetik dan Fotonik
26.	Shofi Dhiya Ulhaq, S.Si.	Fisika Magnetik dan Fotonik
27.	Isti Istiqamah, S.Si., M.Si.	Kimia Organik
28.	Erik Bhakti Yutomo, S.Si., M.Si.	Fisika Material Eletronik
29.	Irsanda Riptanto, S.Si.	Biokimia
30.	Dr. Nur Akmalia Hidayati, S.Si., M.Si.	Biokimia
31.	Nurfitriyani, S.Si., M.Si.	Kimia Organik

DEKAN,

Prof. WAHYU SRIGUTOMO, S.Si., M.Si., Ph.D.
NIP 19700713199702100