



KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
NOMOR : 3/IT1.C02/SK-DA/2022

TENTANG

**KEANGGOTAAN MAJELIS KEILMUAN
DI LINGKUNGAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG**

DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG,

- Menimbang : a. bahwa merujuk pada Keputusan Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA) Institut Teknologi Bandung (ITB) Nomor 2/IT1.C02/SK-DA/2022 tentang Majelis Keilmuan di Lingkungan FMIPA ITB;
- b. bahwa telah berakhirnya masa berlaku Keputusan Dekan FMIPA ITB 2A/IT1.C02/SK-DA/2021 tentang Keanggotaan Majelis Keilmuan di Lingkungan FMIPA ITB;
- c. bahwa nama-nama yang diangkat dalam Keputusan ini dipandang cakap dan mampu untuk melaksanakan tugas sebagai Keanggotaan Majelis Keilmuan di Lingkungan FMIPA ITB;
- d. bahwa sehubungan dengan butir a, b, dan c di atas, perlu ditetapkan Keputusannya.
- Mengingat : 1. Undang-undang RI Nomor 20 Tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 65 Tahun 2013 tentang Statuta Institut Teknologi Bandung;
4. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
5. Peraturan Rektor ITB Nomor 014/PER/I1.A/OT/2020, tentang Nomenklatur Organisasi Institut Teknologi Bandung Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum;
6. Keputusan Rektor ITB Nomor 212/IT1.A/SK/KP/2020 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas dan Sekolah di Lingkungan Institut Teknologi Bandung Periode 2020-2024.

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan :
- PERTAMA** : Mengangkat Keanggotaan Majelis Keilmuan di Lingkungan FMIPA ITB seperti tercantum pada lampiran Keputusan ini.
- KEDUA** : Fungsi dan kewenangan Majelis Keilmuan di Lingkungan FMIPA ITB adalah sebagai berikut:
- I. Fungsi Majelis:
Majelis di lingkungan FMIPA adalah unit-unit yang berfungsi:
1. Menentukan arah pengembangan bidang-bidang keilmuan yang mencakup Matematika, Kimia, Fisika, dan Astronomi.

2. Mengkoordinasikan kepakaran staf akademik dalam lingkup bidang keilmuannya, yang mencakup pembinaan dan pembentukan kelompok-kelompok keilmuan.
3. Mensinergikan kerja sama antar kelompok-kelompok keilmuan dalam rangka penyelenggaraan kegiatan Tri Dharma Perguruan Tinggi.

II. Wewenang Majelis:

Majelis memiliki wewenang sebagai berikut:

1. Menentukan arah pengembangan bidang keilmuannya dalam rangka menumbuhkan pohon keilmuan yang utuh.
2. Merumuskan arah pengembangan kurikulum program studi (PS) di bidang keilmuan yang bersangkutan, maupun yang bersifat lintas bidang keilmuan.
3. Memberi saran dan masukan kebijakan dalam pelaksanaan kegiatan Tri Dharma Perguruan Tinggi di bidang keilmuan yang bersangkutan.
4. Dapat memberikan saran/pertimbangan/rekomendasi kepada Dekan FMIPA di bidang keilmuan yang bersangkutan, mengenai:
 - a. Pengusulan calon ketua program studi.
 - b. Pengusulan calon anggota senat fakultas.
 - c. Pembukaan dan penutupan program studi.
 - d. Pembentukan, penggabungan dan pembubaran Kelompok Keilmuan (KK).
 - e. Pengembangan/perencanaan fasilitas serta sarana pendidikan dan penelitian.
 - f. Pengembangan sumber daya manusia.
 - g. Evaluasi kegiatan Tri Dharma Perguruan Tinggi.

III. Ketentuan Keanggotaan Majelis:

1. Keanggotaan Majelis telah diatur dalam Keputusan Dekan FMIPA ITB Nomor 2/IT1.C02/SK-DA/2021 tentang Perubahan Atas Keputusan Dekan Nomor 83/SK/IT1.C02/DA/2020 tentang Majelis Keilmuan di Lingkungan FMIPA ITB, dengan jumlah ganjil yang terdiri dari:
 - a. Majelis Keilmuan Matematika
 - b. Majelis Keilmuan Fisika
 - c. Majelis Keilmuan Astronomi
 - d. Majelis Keilmuan Kimia
2. Masa kerja anggota Majelis diatur dalam Keputusan Dekan dan dapat dipilih kembali setelah masa kerjanya berakhir.
3. Dalam keadaan khusus, dimungkinkan adanya pergantian antar waktu keanggotaan majelis.
4. Majelis bertanggung-jawab kepada Dekan dan keanggotaannya ditetapkan dengan Surat Keputusan Dekan.

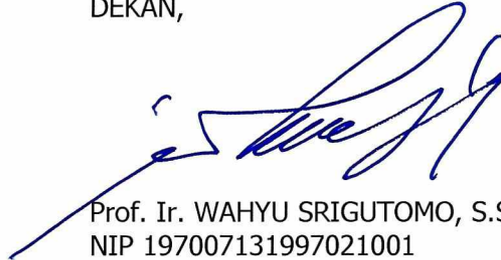
IV. Ketentuan Rapat Majelis:

1. Majelis mengadakan rapat paling sedikit dua kali dalam satu semester, dan/atau atas pertimbangan ketua, atau atas usulan paling sedikit tiga orang anggota, atau atas permintaan Dekan.
2. Rekomendasi yang dihasilkan oleh Majelis, jika dipandang perlu dapat ditindaklanjuti dengan surat keputusan yang ditetapkan oleh Dekan.
3. Keputusan Majelis diutamakan melalui azas musyawarah/mufakat. Namun, dalam hal tidak tercapainya kemufakatan, maka keputusan perlu diambil melalui suara terbanyak.

KÉTIGA : Keputusan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan dan berakhir pada tanggal 31 Desember 2022, dengan ketentuan apabila terdapat kekeliruan akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Bandung
pada tanggal 3 Januari 2022

DEKAN,



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

Tembusan Yth.:

1. Ketua Senat FMIPA;
2. Sekretaris Senat FMIPA;
3. Para Wakil Dekan di lingkungan FMIPA;
4. Para Ketua Program Studi di lingkungan FMIPA;
5. Para Ketua KK di lingkungan FMIPA;
6. Masing-masing yang bersangkutan.

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

NOMOR : 3/IT1.C02/SK-DA/2022

TANGGAL : 3 Januari 2022

**KEANGGOTAAN MAJELIS KEILMUAN
DI LINGKUNGAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG**

Majelis Keilmuan Astronomi

1. Dr. Chatief Kunjaya : Ketua
2. Prof. Dr. Taufiq Hidayat (Ketua KK Astronomi) : Anggota
3. Dr. Budi Dermawan : Anggota
4. Dr. Dhani Herdiwijaya : Anggota
5. Dr. Kiki Vierdayanti : Anggota
6. Dr. Mahasena Putra : Anggota
7. Dr.rer.nat.Mochamad Ikbal Arifyanto : Anggota
8. Dr. Muhamad Irfan Hakim : Anggota
9. Premana Wardayanti Premadi, Ph.D : Anggota
10. Ketua Program Studi Sarjana Astronomi : Anggota
(Dr.rer.nat. Hesti Retno Tri Wulandari)
11. Ketua Program Studi Magister dan Doktor Astronomi : Anggota
(Dr. Aprilia)

Majelis Keilmuan Fisika

1. Prof. Dr. Zaki Su'ud : Ketua
2. Prof. Dr.rer.nat. Umar Fauzi (Ketua KK Fisika Bumi dan Sistem Kompleks) : Sekretaris
3. Prof. Abdul Waris, Ph.D. (Ketua KK Fisika Nuklir dan Biofisika) : Anggota
4. Prof. Dr. Agustinus Agung Nugroho S.H (Ketua KK Fisika Magnetik dan : Anggota
Fotonik)
5. Prof. Dr.rer.nat. Bobby Eka Gunara : Anggota
6. Prof. Doddy Sutarno, Ph.D : Anggota
7. Prof. Freddy Permana Zen, D.Sc. (Ketua KK Teoritik Energi Tinggi) : Anggota
8. Prof. Idam Arif, Ph.D : Anggota
9. Prof. Dr.Eng. Khairurrijal (Ketua KK Fisika Material Elektronik) : Anggota
10. Prof. Dr.Eng. Mikrajuddin Abdullah : Anggota
11. Prof. Dr.-Ing. Mitra Djamal : Anggota
12. Prof. Dr. Suprijadi (Ketua KK Fisika Instrumentasi dan Komputasi) : Anggota
13. Prof. Dr. Toto Winata : Anggota
14. Prof. Triyanta, Ph.D. : Anggota
15. Prof. Wahyu Srigutomo, Ph.D. : Anggota
16. Prof. Dr.Eng. Yudi Darma : Anggota
17. Dr. Pepen Arifin : Anggota
18. Dr. Siti Nurul Khotimah : Anggota
19. Ketua Program Studi Sarjana Fisika : Anggota
(Dr. Fatimah Arofiati Noor)
20. Ketua Program Studi dan Doktor Fisika : Anggota
(Rachmat Hidayat, Ph.D.)
21. Ketua Program Studi Magister Pengajaran Fisika, Magister Sains & Rekayasa : Anggota
Nuklir, Doktor Sains & Rekayasa Nuklir
(Dr. Eng. Sidik Permana)

Majelis Keilmuan Kimia

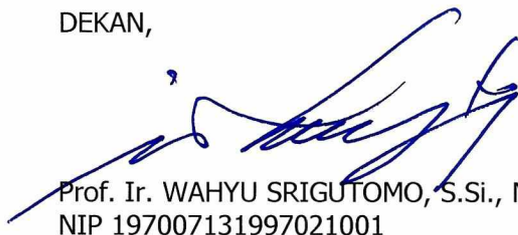
1. Prof. Dr. Yana Maolana Syah : Ketua
2. Prof. Akhmaloka, Ph.D. : Anggota
3. Prof. Dr.Ing. Cynthia Linaya Radiman : Anggota
4. Prof. Dr. Dessy Natalia : Anggota
5. Prof. Djulia Onggo, Ph.D. : Anggota
6. Prof. Dr. Euis Holisotan Hakim (Ketua KK Kimia Organik) : Anggota

7. Prof. Fida Madayanti Warganegara, Ph.D. : Anggota
8. Prof. Dr. I Made Arcana (Ketua KK Kimia Anorganik dan Fisik) : Anggota
9. Prof. Dr. Ismunandar : Anggota
10. Prof. Dr. Muhammad Bachri Amran (Ketua KK Analitik) : Anggota
11. Prof. Dr. Zeily Nurachman (Ketua KK Biokimia) : Anggota
12. Dr. Bambang Prijamboedi : Anggota
13. Dr.rer.nat. Didin Mujahidin : Anggota
14. Ketua Program Studi Sarjana Kimia (Anita Alni, Ph.D.) : Anggota
15. Ketua Program Studi Magister & Doktor Kimia dan Magister Pengajaran Kimia (Dr. Henry Setiyanto) : Anggota

Majelis Keilmuan Matematika

1. Prof. Dr. Edy Tri Baskoro (Ketua KK Matematika Kombinatorika) : Ketua
2. Prof. Dr. Edy Soewono : Anggota
3. Prof. Dr. Hendra Gunawan : Anggota
4. Prof. Dr. Irawati : Anggota
5. Prof. Dr. Iwan Pranoto : Anggota
6. Prof. Dr. Janson Naiborhu : Anggota
7. Prof. Dr. Kuntjoro Adji Sidarto : Anggota
8. Prof. Dr. L. Hari Wiryanto : Anggota
9. Prof. Dr. Marcus Wono Setyabudhi (Ketua KK Analisis dan Geometri) : Anggota
10. Prof. Dr. M. Salman A.N : Anggota
11. Prof. Dr. Pudji Astuti Waluyo (Ketua KK Aljabar) : Anggota
12. Prof. Dr. Roberd Saragih : Anggota
13. Prof. Dr. Sri Redjeki Pudjaprasetya F. (Ketua KK Matematika Industri dan Keuangan) : Anggota
14. Prof. Dr. Udjianna Sekteria Pasaribu (Ketua KK Statistika) : Anggota
15. Ahmad Muchlis, Ph.D. : Anggota
16. Dr. Saladin Uttunggadewa : Anggota
17. Supto Wahyu Indratno, Ph.D. : Anggota
18. Ketua Program Studi Sarjana Matematika (Dr. Nuning Nuraini) : Anggota
19. Ketua Program Studi Sarjana Aktuaria (Novriana Sumarti, Ph.D.) : Anggota
20. Ketua Program Studi Magister dan Doktor Matematika (Khreshna I.A. Syuhada, Ph.D.) : Anggota
21. Ketua Program Studi Magister Pengajaran Matematika, Magister Aktuaria dan Magister Sains Komputasi (Rinovia Mery Garnierita Simanjuntak, Ph.D.) : Anggota

DEKAN,


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