



KEPUTUSAN DEKAN
SEKOLAH PASCASARJANA
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
NOMOR : 0666/IT1.B04.1/SK-DA/2022

TENTANG

**STAF PENGAJAR UNTUK MEMBERIKAN KULIAH
PADA PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNOLOGI NANO
DAN PROGRAM STUDI DOKTOR SAINS DAN TEKNOLOGI NANO
SEKOLAH PASCASARJANA INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
SEMESTER II TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

DEKAN SEKOLAH PASCASARJANA INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG,

- Menimbang : a. bahwa Sekolah Pascasarjana (SPs) ITB merupakan Unit Kerja Akademik yang berfungsi untuk menyelenggarakan Program Magister dan Doktor;
b. bahwa sehubungan dengan huruf a di atas, maka peran staf pengajar SPs ITB menjadi sangat penting dalam merealisasikan fungsi tersebut, oleh karena itu dipandang perlu menetapkan staf pengajar untuk memberikan kuliah pada Program Studi Magister Teknologi Nano dan Program Studi Doktor Sains dan Teknologi Nano pada Semester II Tahun Akademik 2022/2023;
c. bahwa untuk memenuhi maksud sebagaimana pertimbangan pada huruf a dan b di atas, perlu diterbitkan Keputusan Dekan Sekolah Pascasarjana ITB.
- 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 054A/PER/I1.A/TU/2020 tentang Pedoman Tata Naskah Dinas di Lingkungan Institut Teknologi Bandung;
5. Peraturan Rektor ITB Nomor 609/IT1.A/PER/2021 tentang Peraturan Akademik Institut Teknologi Bandung Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum;
6. Keputusan Majelis Wali Amanat ITB Nomor 005/SK/I1-MWA/KP/2020 tentang Pengangkatan Rektor Institut Teknologi Bandung Periode 2020-2025;
7. Keputusan Rektor ITB Nomor 015/SK/I1.A/KP/2020 tentang Pengangkatan Para Wakil Rektor Institut Teknologi Bandung Periode 2020-2025;
8. Keputusan Rektor ITB Nomor 114/SK/IT1.A/SK-KP/2022 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Pejabat Institut Teknologi Bandung.

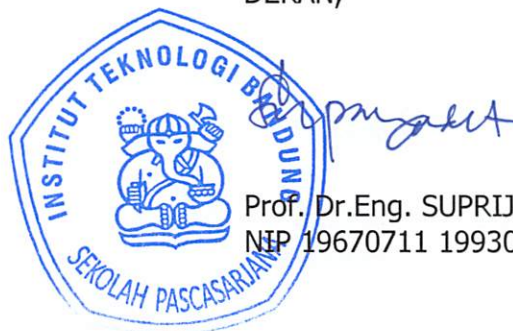
MEMUTUSKAN :

Menetapkan :

- PERTAMA** : Staf Pengajar untuk Memberikan Kuliah pada Program Studi Magister Teknologi Nano dan Program Studi Doktor Sains dan Teknologi Nano Sekolah Pascasarjana Institut Teknologi Bandung Semester II Tahun Akademik 2022/2023, sebagaimana tercantum pada Lampiran Keputusan ini.
- KEDUA** : Staf pengajar sebagaimana dimaksud pada diktum PERTAMA Keputusan ini bertugas sebagai berikut:
- a. melaksanakan tugas pengajaran sesuai dengan ketentuan ITB yang telah ditetapkan dalam jadwal kegiatan akademik untuk Semester II Tahun Akademik 2022/2023;
 - b. melakukan evaluasi hasil belajar para mahasiswa dan menyerahkan hasil evaluasi tersebut yang berupa Daftar Nilai Akhir (DNA) serta laporan pelaksanaan pengajaran dalam bentuk portofolio sesuai ketentuan yang ditetapkan ITB.
- KETIGA** : Sumber biaya yang timbul sehubungan diterbitkannya Keputusan ini dibebankan kepada Rencana Kerja dan Anggaran (RKA) Sekolah Pascasarjana ITB.
- KEEMPAT** : Keputusan ini berlaku untuk Semester II Tahun Akademik 2022/2023, dengan ketentuan apabila terdapat perubahan/kekeliruan akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Bandung
pada tanggal 18 Oktober 2022

DEKAN,



Prof. Dr.Eng. SUPRIJADI, M.Eng.
NIP 19670711 199303 1 001

Tembusan Yth.:

1. Rektor;
2. Para Wakil Rektor dan Sekretaris Institut;
3. Para Wakil Dekan SPs;
4. Kepala Biro Administrasi Umum dan Informasi;
5. Kepala Kantor Hukum;
6. Masing-masing yang bersangkutan.

LAMPIRAN KEPUTUSAN DEKAN SEKOLAH PASCASARJANA
 INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
 NOMOR : 0666/IT1.B04.1/SK-DA/2022
 TANGGAL : 18 Oktober 2022

**STAF PENGAJAR UNTUK MEMBERIKAN KULIAH
 PADA PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNOLOGI NANO
 DAN PROGRAM STUDI DOKTOR SAINS DAN TEKNOLOGI NANO
 SEKOLAH PASCASARJANA INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
 SEMESTER II TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

No	Dosen	Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	SKS	Beban SKS	Total Beban SKS
1	Prof. Dr.Eng. Suprijadi, M.Eng.	NT7080	Filsafat Sains	2	0,4	4,9
		NT5003	Metodologi Penelitian	3	1,5	
		NT7093	Studi Khusus I	3	3	
2	Prof. Dr. rer. nat. Umar Fauzi	NT7080	Filsafat Sains	2	0,4	0,4
3	Dr.Eng. Ferry Iskandar, M.Eng.	NT8094	Kemajuan Teknologi Nano	3	1,5	1,5
4	Dr. Veinardi Suendo, S.Si., M.Eng.	NT6033	Teknologi Nanodivais	3	1	1
5	Dr. rer. nat. Sparisoma Viridi, S.Si.	NT6094	Teknik Penulisan Jurnal Ilmiah	2	2	3,5
		NT8098	Teknik Penulisan Jurnal Internasional	3	1,5	
6	Dr. Irfan Dwi Aditya, S.Si., M.Si.	NT6004	Karakterisasi Material Nano	2	1	1
7	Triati Dewi Kencana Wungu S.Si., M.T., Ph.D.	NT5002	Seminar Teknologi Nano	2	1	1
		NT6003	Komputasi Desain Material	3	1	1
8	Prof. Dr. Yasraf Amir P., M.A.	NT7080	Filsafat Sains	2	0,4	0,4
9	Prof. Ir. Hermawan Kresno Dipojono, M.S.EE, Ph.D.	NT7080	Filsafat Sains	2	0,4	0,4
10	Prof. Brian Yulianto, S.T., M.Eng., Ph.D.	NT5009	Penelitian Terapan	3	1,5	4
		NT6033	Teknologi Nanodivais	3	1	
		NT5091	Studi Mandiri Terpantau	3	1,5	
11	Dr. Damar Rastri Adhika, S.T., M.Sc.	NT5002	Seminar Teknologi Nano	2	1	2
		NT6004	Karakterisasi Material Nano	2	1	
12	Dr.Eng. Muhammad Haris Mahyuddin, S.T., M.Eng.	NT6003	Komputasi Desain Material	3	1	2,5
		NT8098	Teknik Penulisan Jurnal Internasional	3	1,5	
13	Mohammad Kemal Agusta, S.T., M.Eng., Ph.D.	NT6003	Komputasi Desain Material	3	1	1
14	Dr.Eng. Nugraha	NT5009	Penelitian Terapan	3	1,5	3
		NT5091	Studi Mandiri Terpantau	3	1,5	
		NT6006	Tesis I	3	3	
		NT6007	Tesis II	5	5	

No	Dosen	Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	SKS	Beban SKS	Total Beban SKS
		NT7091	Penyusunan Proposal	4	4	
		NT8091	Penelitian dan Seminar Kemajuan I	5	5	
		NT8092	Penelitian dan Seminar Kemajuan II	5	5	
		NT9091	Penelitian dan Seminar Kemajuan III	5	5	
		NT9092	Penelitian dan Seminar Kemajuan IV	5	5	
		NT9094	Sidang Doktor	3	3	
15	Prof. Dr. apt. Heni Rachmawati, M.Si.	NT8094	Kemajuan Teknologi Nano	3	1,5	1,5
16	Benny Permana, S.Si., M.Si., Ph.D.	NT6035	Penghantaran Obat dan Sistem Biologi	3	1	1
17	Prof. Intan Ahmad Musmein, Ph.D.	NT7080	Filsafat Sains	2	0,4	0,4
18	Ernawati Arifin Giri-Rachman, M.Si., Ph.D.	NT6035	Penghantaran Obat dan Sistem Biologi	3	1	1
19	Dr. Anggraini Barlian, M.Sc.	NT5003	Metodologi Penelitian	3	1,5	1,5
20	Azzania Fibriani, S.Si., M.Si., Ph.D.	NT6035	Penghantaran Obat dan Sistem Biologi	3	1	1
21	Isa Anshori, S.T., M.Eng., Ph.D.	NT6033	Teknologi Nanodivais	3	1	1

DEKAN,



Prof. Dr.Eng. SUPRIJADI, M.Eng.
NIP 19670711 199303 1 001



INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG

KANTOR HUKUM

Jalan Tamansari 64 Bandung 40132, Telp: +6222 2500939, Fax +6222 2500939

NOTA DINAS

Nomor : 1213/IT1.B03.4/HK/2022

Yth. : Dekan Sekolah Pascasarjana
Dari : Kepala Kantor Hukum
Perihal : Final Draf Keputusan Dekan SPs Staf Pengajar untuk Memberikan Kuliah pada Prodi Magister Teknologi Nano dan Prodi Doktor Sains dan Teknologi Nano SPs ITB Sem II TA 2022/2023

Menindaklanjuti Nota Dinas Dekan Sekolah Pascasarjana Nomor 1315/IT1.B04.1/KM.00/2022 tanggal 13 Oktober 2022 perihal *Draft* SK Staf Pengajar untuk Memberikan Kuliah di Program Studi Magister Teknologi Nano serta Program Studi Doktor Sains dan Teknologi Nano Sekolah Pascasarjana, dengan hormat kami sampaikan draf Keputusan Dekan Sekolah Pascasarjana ITB tentang Staf Pengajar untuk Memberikan Kuliah pada Program Studi Magister Teknologi Nano dan Program Studi Doktor Sains dan Teknologi Nano Sekolah Pascasarjana Institut Teknologi Bandung Semester II Tahun Akademik 2022/2023.

Draf Keputusan tersebut sudah kami cermati sesuai dengan ketentuan dan peraturan yang berlaku termasuk dari sisi format *Legal Drafting*. Apabila tidak ada koreksi, kami persilakan untuk dapat diproses sebagaimana mestinya.

Atas perhatian dan kerja sama yang diberikan kami sampaikan terima kasih.

Bandung, 18 Oktober 2022
Kepala,

I Wayan Gunada, S.H., M.H.
Nopeg 107000001