



KEPUTUSAN DEKAN  
FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN  
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG  
NOMOR : 86A/IT1.C05/SK-DA/2023

TENTANG

**STAF PENGAJAR  
PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK GEOTERMAL  
PROGRAM KERJA SAMA TRANSISI ENERGI  
ANTARA ITB DENGAN PT PLN (PERSERO)  
UNTUK SEMESTER II TAHUN AKADEMIK 2022/2023  
FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN  
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG**

DEKAN FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN  
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG,

- Menimbang : a. bahwa PT PLN (Persero) dengan Institut Teknologi Bandung telah menandatangani Perjanjian Nomor: 0106.Pj/HKM.02.01/F31000000/2022 dan Nomor: 1734/IT1.B04.1/KS.00/2022, tanggal 19 Desember 2022, tentang Pengembangan Sumber Daya Manusia melalui Program Pendidikan Magister;
- b. bahwa sehubungan dengan huruf a di atas, dalam rangka melaksanakan kegiatan Tridharma Perguruan Tinggi di lingkungan FTTM ITB maka dipandang perlu untuk menetapkan staf pengajar Semester II Tahun Akademik 2022/2023 pada Program Studi Magister Teknik Geotermal Program Kerja Sama yang dimaksud;
- c. bahwa untuk memenuhi maksud sebagaimana pertimbangan pada huruf a dan b di atas, perlu diterbitkan Keputusan Dekan FTTM 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. Peraturan Rektor ITB Nomor 1375/IT1.A/PER/2022 tentang Standar Biaya Institut Teknologi Bandung;
  7. Keputusan Majelis Wali Amanat ITB Nomor 005/SK/I1-MWA/KP/2020 tentang Pengangkatan Rektor Institut Teknologi Bandung Periode 2020-2025;
  8. 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** : Staf Pengajar Program Studi Magister Teknik Geothermal Program Kerja Sama Transisi Energi antara ITB dengan PT PLN (Persero) untuk Semester II Tahun Akademik 2022/2023 Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan Institut Teknologi Bandung, sebagaimana tercantum pada Lampiran Keputusan ini.
- KEDUA** : Staf Pengajar sebagaimana dimaksud pada diktum PERTAMA Keputusan ini bertugas sebagai berikut:
- melaksanakan tugas pengajaran sesuai dengan ketentuan ITB yang telah ditetapkan dalam jadwal kegiatan akademik untuk Semester II Tahun Akademik 2022/2023;
  - melakukan evaluasi hasil belajar mahasiswa;
  - menyerahkan hasil evaluasi yang berupa Daftar Nilai Akhir (DNA) sesuai ketentuan ITB yang telah ditetapkan dalam jadwal kegiatan akademik untuk Semester II Tahun Akademik 2022/2023.
- KETIGA** : Standar biaya sehubungan dengan diterbitkannya Keputusan ini mengacu pada Peraturan Rektor ITB Nomor 1375/IT1.A/PER/2022 tentang Standar Biaya Institut Teknologi Bandung.
- KEEMPAT** : Sumber biaya yang timbul sehubungan dengan diterbitkannya Keputusan ini dibebankan pada SISPRAN KERMA FTTM ITB.
- KELIMA** : 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 17 Maret 2023



Prof. Ir. RIDHO KRESNA WATTIMENA, M.T., Ph.D., IPU.  
NIP 19680205 199302 1 001

Tembusan Yth.:

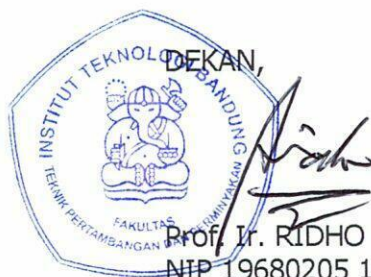
- Rektor;
- Para Wakil Rektor dan Sekretaris Institut;
- Para Wakil Dekan FTTM;
- Para Ketua Program Studi di Lingkungan FTTM;
- Para Ketua Kelompok Keahlian/Keilmuan di lingkungan FTTM;
- Kepala Biro Administrasi Umum dan Informasi;
- Kepala Kantor Hukum;
- Masing-masing yang bersangkutan.



LAMPIRAN KEPUTUSAN DEKAN  
FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN  
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG  
NOMOR : 86A/IT1.C05/SK-DA/2023  
TANGGAL : 17 Maret 2023

**STAF PENGAJAR  
PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK GEOTERMAL  
PROGRAM KERJA SAMA TRANSISI ENERGI  
ANTARA ITB DENGAN PT PLN (PERSERO)  
UNTUK SEMESTER II TAHUN AKADEMIK 2022/2023  
FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN  
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG**

No	KODE	MATA KULIAH	SKS	NO KELAS	PESERTA	DOSEN
1	PB5001	Sistem dan Teknologi Geotermal	3	1	24	Dr.Eng. Suryantini, M.Sc (1,5 SKS) Prof. Dr. Hendra Grandis (1,5 SKS)
2	PB5002	Vulkanologi dan Sistem Geotermal	3	1	24	Dr.Eng. Suryantini, M.Sc (1,5 SKS) Dr. Ir. Prihadi Soemintadiredja, M.S. (1,5 SKS)
3	PB5003	Eksplorasi Geologi Geotermal	3	1	24	Dr.Eng. Suryantini, M.Sc. (1 SKS) Dr. Ir. Prihadi Soemintadiredja, M.S. (1 SKS) Ir. Alfend Rudyawan, S.T, M.Sc., M.T., Ph.D. (1 SKS)
4	PB5006	Teknik Reservoir Geotermal	3	01	24	Dr.Eng. Ir. Sutopo, M.Eng. (3 SKS)



Prof. Ir. RIDHO KRESNA WATTIMENA, M.T., Ph.D., IPU  
NIP 19680205 199302 1 001

7