



KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
NOMOR : 199B/IT1.C05/SK-DA/2023

TENTANG

**STAF PENGAJAR
PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK GEOTERMAL
PROGRAM KERJA SAMA TRANSISI ENERGI ANTARA ITB DENGAN PLN
UNTUK SEMESTER I TAHUN AKADEMIK 2023/2024
FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN (FTTM)**

DEKAN FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka melaksanakan kegiatan Tridharma Perguruan Tinggi di lingkungan Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan (FTTM) Institut Teknologi Bandung (ITB), maka dipandang perlu menetapkan staf pengajar untuk pelaksanaan pengajaran dan/atau pendidikan pada Program Studi Magister Teknik Geotermal Program Kerja Sama Transisi Energi antara ITB dengan PLN Semester I Tahun Akademik 2023/2024;
- b. bahwa untuk memenuhi maksud sebagaimana pertimbangan pada huruf a 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.

A

MEMUTUSKAN :

Menetapkan :

- PERTAMA** : Staf Pengajar Program Studi Magister Teknik Geotermal Program Kerja Sama Transisi Energi antara ITB dengan PLN untuk Semester I Tahun Akademik 2023/2024 Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan (FTTM), 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 I Tahun Akademik 2023/2024;
 - 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 I Tahun Akademik 2023/2024.
- KETIGA** : Sumber biaya yang timbul sehubungan dengan diterbitkannya Keputusan ini dibebankan pada Rencana Kerja dan Anggaran (RKA) FTTM ITB dan/atau sumber lain yang sah.
- KEEMPAT** : Keputusan ini berlaku untuk Semester I Tahun Akademik 2023/2024, dengan ketentuan apabila terdapat perubahan/kekeliruan akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Bandung
pada tanggal 2 Oktober 2023

DEKAN,



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

Tembusan Yth.:

1. Rektor;
2. Para Wakil Rektor dan Sekretaris Institut;
3. Para Wakil Dekan FTTM;
4. Para Ketua Program Studi Sarjana FTTM;
5. Para Ketua Program Studi Magister dan Doktor FTTM;
6. Para Ketua Kelompok Keahlian FTTM;
7. Kepala Biro Administrasi Umum dan Informaasi;
8. Kepala Kantor Hukum;
9. Masing-masing yang bersangkutan.

LAMPIRAN KEPUTUSAN DEKAN
 FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN
 INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
 NOMOR : 199B/IT1.C05/SK-DA/2023
 TANGGAL : 2 Oktober 2023

STAF PENGAJAR
PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK GEOTERMAL
PROGRAM KERJA SAMA TRANSISI ENERGI ANTARA ITB - PLN
UNTUK SEMESTER I TAHUN AKADEMIK 2023/2024
FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN (FTTM)

PROGRAM STUDI : MAGISTER TEKNIK GEOTERMAL

No	KODE	MATA KULIAH	SKS	NO KELAS	PESERTA	DOSEN
1	PB5001	Sistem dan Teknologi Geotermal	3	3	29	Dr. Eng. Ir. Suryantini, M.Sc. (1.9 SKS) Prof. Hendra Grandis (0.2 SKS) Dr. Eng. Ir. Sutopo, M.Eng. (0.9 SKS)
2	PB5001	Sistem dan Teknologi Geotermal	3	4	32	Dr. Eng. Ir. Suryantini, M.Sc. (1.9 SKS) Prof. Hendra Grandis (0.2 SKS) Dr. Eng. Ir. Sutopo, M.Eng. (0.9 SKS)
3	PB5005	Perpindahan Panas dan Massa	3	3	29	Ir. Hendi Riyanto, MSME. (1.5 SKS) Jooned Hendrarsakti, Ph.D. (1.5 SKS)
4	PB5005	Perpindahan Panas dan Massa	3	4	32	Ir. Hendi Riyanto, MSME. (1.5 SKS) Jooned Hendrarsakti, Ph.D. (1.5 SKS)
5	PB5006	Teknik Reservoir Geotermal	3	3	29	Dr.Eng. Ir. Sutopo, M.Eng. (3 SKS)
6	PB5006	Teknik Reservoir Geotermal	3	4	33	Dr.Eng. Ir. Sutopo, M.Eng. (3 SKS)
7	PB5007	Eksplorasi Geokimia Geotermal	3	2	23	Dr. Eng. Ir. Suryantini, M.Sc. (1.5 SKS) Irwan Iskandar, S.T, M.T, Ph.D. (1.5 SKS)
8	PB5008	Eksplorasi Geofisika Geotermal	3	2	23	Hendra Grandis (3 SKS)
9	PB5009	Manajemen & Keekonomian Geotermal	2	2	25	Dr.Eng. Ir. Sutopo, M.Eng. (1 SKS) Ir. Ali Ashat (1 SKS)
10	PB5009	Manajemen & Keekonomian Geotermal	2	3	28	Dr.Eng. Ir. Sutopo, M.Eng. (1 SKS) Ir. Ali Ashat (1 SKS)
11	PB5009	Manajemen & Keekonomian Geotermal	2	4	32	Dr.Eng. Ir. Sutopo, M.Eng. (1 SKS) Ir. Ali Ashat (1 SKS)
12	PB5013	Metodologi Penelitian	2	2	23	Prof. Dr. Hendra Grandis (2 SKS)

DEKAN,


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