



KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
NOMOR : 85/IT1.C05/SK-DA/2024

TENTANG

**STAF PENGAJAR
PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK GEOTERMAL
PROGRAM KERJA SAMA TRANSISI ENERGI ANTARA ITB DENGAN PLN
UNTUK SEMESTER II 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 II 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 Geothermal Program Kerja Sama Transisi Energi antara ITB dengan PLN untuk Semester II 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 II 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 II 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 II Tahun Akademik 2023/2024, dengan ketentuan apabila terdapat perubahan/kekeliruan akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Bandung
pada tanggal 1 April 2024

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 : 85/IT1.C05/SK-DA/2024
 TANGGAL : 1 April 2024

STAF PENGAJAR
PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK GEOTERMAL
PROGRAM KERJA SAMA TRANSISI ENERGI ANTARA ITB - PLN
UNTUK SEMESTER II 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	PB5010	Perancangan Pemboran	2	3	27	Dr. Eng. Ir. Sutopo, M.Eng. (1,5 SKS) Dr. Eng. Ir. Suryantini, M.Sc. (0,5 SKS)
2	PB5011	Teknik Produksi Geotermal	3	3	29	Dr. Eng. Ir. Sutopo, M.Eng. (3 SKS)
3	PB5011	Teknik Produksi Geotermal	3	4	29	Dr. Eng. Ir. Sutopo, M.Eng. (3 SKS)
4	PB5012	Utilisasi Energi Geotermal	3	2	24	Prof. Dr. Ir. Prihadi Setyo Darmanto (1,5 SKS) Jooned Hendrarsakti, Ph.D. (1,5 SKS)
5	PB5012	Utilisasi Energi Geotermal	3	3	27	Prof. Dr. Ir. Prihadi Setyo Darmanto (1,5 SKS) Jooned Hendrarsakti, Ph.D. (1,5 SKS)
6	PB5012	Utilisasi Energi Geotermal	3	4	29	Prof. Dr. Ir. Prihadi Setyo Darmanto (1,5 SKS) Jooned Hendrarsakti, Ph.D. (1,5 SKS)
7	PB5013	Metodologi Penelitian	2	3	27	Prof.Dr. Hendra Grandis (2 SKS)
8	PB5013	Metodologi Penelitian	2	3	29	Prof.Dr. Hendra Grandis (3 SKS)
9	PB5099	Program Pengembangan Kepemimpinan	1	2	21	Dr.Eng. Ir. Sutopo, M.Eng. (0,5 SKS) Dr.Eng. Ir. Suryantini, M.Sc. (0,5 SKS)
10	PB5099	Program Pengembangan Kepemimpinan	1	3	27	Dr.Eng. Ir. Suryantini, M.Sc. (0,5 SKS) Dr.Eng. Ir. Sutopo, M.Eng. (0,5 SKS)
11	PB5099	Program Pengembangan Kepemimpinan	1	4	30	Dr.Eng. Ir. Suryantini, M.Sc. (0,5 SKS) Dr.Eng. Ir. Sutopo, M.Eng. (0,5 SKS)
12	PB6013	Evaluasi Prospek Geotermal	3	2	21	Dr.Eng. Ir. Suryantini, M.Sc. (3 SKS)
13	PB6022	Kapita Selektta Rekayasa Geotermal	2	2	21	Prof. Dr. Ir. Prihadi Setyo Darmanto (1 SKS) Jooned Hendrarsakti, Ph.D. (1 SKS)
14	PB6098	Proposal Tesis	2	2	21	Prof.Dr. Hendra Grandis (2 SKS)

DEKAN,


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