



**KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
NOMOR: 66/IT1.C05/SK-DA.03/2022**

TENTANG

**STAF PENGAJAR
PROGRAM TAHAP PERSIAPAN BERSAMA (TPB)
UNTUK SEMESTER II TAHUN AKADEMIK 2021/2022
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 menugaskan staf pengajar untuk pelaksanaan pengajaran dan/atau pendidikan pada Program Tahap Persiapan Bersama (TPB) Semester II Tahun Akademik 2021/2022;
b. bahwa untuk memenuhi maksud sebagaimana pertimbangan pada huruf a di atas, maka 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. Keputusan Majelis Wali Amanat ITB Nomor 005/SK/I1-MWA/KP/2020 tentang Pengangkatan Rektor Institut Teknologi Bandung Periode 2020-2025;
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.
7. Peraturan Rektor ITB Nomor 1320/IT1.A/PER/2021 tentang Standar Biaya Institut Teknologi Bandung.

MEMUTUSKAN :

Menetapkan :

PERTAMA : Staf Pengajar Program Tahap Persiapan Bersama (TPB) untuk Semester II Tahun Akademik 2021/2022 Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan (FTTM) sebagaimana tercantum pada Lampiran Keputusan ini.

KEDUA : Staf Pengajar sebagaimana 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 2021/2022;

b.....

- b. melakukan evaluasi hasil belajar mahasiswa;
- c. menyerahkan hasil evaluasi yang berupa Daftar Nilai Akhir (DNA) sesuai ketentuan ITB yang telah ditetapkan dalam jadwal kegiatan akademik untuk Semester II Tahun Akademik 2021/2022.

KETIGA : Sumber biaya yang timbul sehubungan dengan diterbitkannya Keputusan ini dibebankan kepada Rencana Kerja dan Anggaran (RKA) Program Tahap Persiapan Bersama Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan Institut Teknologi Bandung Tahun 2022.

KEEMPAT : Keputusan ini berlaku untuk Semester II Tahun Akademik 2021/2022, dengan ketentuan bahwa segala sesuatunya akan diatur serta diperbaiki sebagaimana mestinya, apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapannya.

Ditetapkan di Bandung
pada tanggal 11 Maret 2022

DEKAN,



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

Tembusan Yth.:

1. Para Ketua Program Studi Sarjana;
2. Para Ketua Program Studi Magister;
3. Para Ketua Program Studi Doktor;
4. Para Ketua Kelompok Keahlian;
5. Koordinator Kemahasiswaan dan TPB;
6. Masing-masing yang bersangkutan.

**LAMPIRAN KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG**

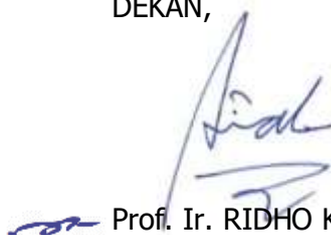
NOMOR : 66/IT1.C05/SK-DA.03/2022

TANGGAL : 11 Maret 2022

**STAF PENGAJAR
PROGRAM TAHAP PERSIAPAN BERSAMA (TPB)
UNTUK SEMESTER II TAHUN AKADEMIK 2021/2022
FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN (FTTM)**

No	KODE	MATA KULIAH	SKS	NO KELAS	PESERTA	DOSEN
1	KU1202	Pengantar Rekayasa dan Desain	1,5	10	65	Dr.Eng. Ganda Marihot Simangunsong, S.T., M.T.
2	KU1202	Pengantar Rekayasa dan Desain	1,5	10	65	Dr. Sendy Dwiki, S.T., M.Eng.
3	KU1202	Pengantar Rekayasa dan Desain	1,5	11	65	Dr. Warsa, S.Si., M.T.
4	KU1202	Pengantar Rekayasa dan Desain	1,5	11	65	Dr. Tedy Setiawan
5	KU1202	Pengantar Rekayasa dan Desain	1,5	12	63	Dr. Darharta Dahrin, M.S.
6	KU1202	Pengantar Rekayasa dan Desain	1,5	12	63	Dr. Setianingsih, S.T., M.T.
7	KU1202	Pengantar Rekayasa dan Desain	1,5	13	64	Zuher Syihab, S.T., Ph.D.
8	KU1202	Pengantar Rekayasa dan Desain	1,5	13	64	Ardhi Hakim Lumban Gaol, S.T., M.T., M.Si., Ph.D.
9	KU1202	Pengantar Rekayasa dan Desain	1,5	14	65	Dr.Eng. Bonita Dilasari, S.T., M.T.
10	KU1202	Pengantar Rekayasa dan Desain	1,5	14	65	D.Sc.(Tech.) Imam Santoso, S.T., M.Phill.
11	KU1202	Pengantar Rekayasa dan Desain	1,5	78	59	Dr. rer. nat. R. Mohammad Rachmat, S.T., M.T.
12	KU1202	Pengantar Rekayasa dan Desain	1,5	78	59	Dr. Alfian, M.T.
13	KU1202	Pengantar Rekayasa dan Desain	1,5	79	59	Arie Naftali Hawu Hede, S.T., M.T., Ph.D.
14	KU1202	Pengantar Rekayasa dan Desain	1,5	79	59	Dr. mont. Andy Yahya Al Hakim, S.T., M.T.

DEKAN,



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