



KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
NOMOR : 30/IT1.C05/SK-DA/2025

TENTANG

**ASISTEN MATA KULIAH
SEMESTER I TAHUN AKADEMIK 2024/2025
PROGRAM STUDI TEKNIK PERMINYAKAN KELAS CIREBON
FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG**

DEKAN FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG,

- Menimbang : a. bahwa Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan (FTTM) Institut Teknologi Bandung (ITB) akan melaksanakan Perkuliahan, Responsi, dan Praktikum pada Program Studi Teknik Perminyakan Kelas Cirebon Semester I Tahun Akademik 2024/2025, maka untuk itu dipandang perlu menetapkan Asisten Mata Kuliah pada program studi dimaksud;
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 33/IT1.A/PER/2023 tentang Standar Biaya Institut Teknologi Bandung;
6. Peraturan Rektor ITB Nomor 25A/IT1.A/PER/2024 tentang Peraturan Akademik 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 147/IT1.A/SK-KP/2024 tentang Perpanjangan Dekan dan Wakil Dekan Fakultas dan Sekolah di Lingkungan Institut Teknologi Bandung.
- Memperhatikan : Surat Ketua Program Studi Sarjana Teknik Perminyakan FTTM Nomor 35/IT1.C05.4.3/DA/2025, tanggal 3 Januari 2025, perihal Usulan SK Asisten Mata Kuliah Semester I 2024/2025 Program Studi Teknik Perminyakan FTTM ITB Kelas Cirebon.

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan :
- PERTAMA : Asisten Mata Kuliah Semester I Tahun Akademik 2024/2025 Program Studi Teknik Perminyakan Kelas Cirebon Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan Institut Teknologi Bandung, sebagaimana tercantum pada Lampiran Keputusan ini.
- KEDUA : Asisten Mata Kuliah sebagaimana dimaksud pada diktum PERTAMA Keputusan ini bertugas sebagai berikut:
a. membantu pelaksanaan perkuliahan, responsi, dan praktikum pada Program Studi Teknik Perminyakan Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan Semester I Tahun Akademik 2024/2025;
b. bertanggung jawab kepada Dosen yang bersangkutan dan Ketua Program Studi.
- KETIGA : Standar biaya sehubungan dengan diterbitkannya Keputusan ini mengacu pada Peraturan Rektor ITB Nomor 33/IT1.A/PER/2023 tentang Standar Biaya Institut Teknologi Bandung.
- KEEMPAT : Sumber biaya yang timbul sehubungan dengan diterbitkannya Keputusan ini dibebankan kepada Rencana Kerja dan Anggaran (RKA) Program Studi Teknik Perminyakan Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan Institut Teknologi Bandung Tahun 2025.
- KELIMA : Keputusan ini berlaku untuk Semester I Tahun Akademik 2024/2025, dengan ketentuan apabila terdapat perubahan/kekeliruan akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Bandung
pada tanggal 7 Januari 2025

DEKAN,



Prof. Ir. RIDHO KRESNA WATTIMENA, M.T., Ph.D., IPU.
NIP 196802051993021001

Tembusan Yth :

1. Rektor;
2. Para Wakil Rektor dan Sekretaris Institut;
3. Para Wakil Dekan FTTM;
4. Ketua Program Studi Sarjana Teknik Perminyakan FTTM;
5. Kepala Biro Administrasi Umum dan Informasi;
6. Kepala Kantor Hukum;
7. Masing-masing yang bersangkutan

LAMPIRAN KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN
 INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
 NOMOR : 30/IT1.C05/SK-DA/2025
 TANGGAL : 7 Januari 2025

**ASISTEN MATA KULIAH
 SEMESTER I TAHUN AKADEMIK 2024/2025
 PROGRAM STUDI TEKNIK PERMINYAKAN KELAS CIREBON
 FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN
 INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG**

No	NIM	Nama Mahasiswa	Mata Kuliah	Dosen Pengampu
1.	12221004	Hidayatullah Farizqi	TM3102 Teknik Reservoir I	Prof. Ir. Asep Kurnia Permadi, M.Sc., Ph.D.
2.	12221008	Rakha Mahardika Bustami	TM3102 Teknik Reservoir I	Prof. Ir. Asep Kurnia Permadi, M.Sc., Ph.D.
3.	12221019	Firzha Firdaus	TM3204 Teknik Panas Bumi	Ir. Nenny Miryani Saptadji, Ph.D.
4.	12221032	Ummi Sholehah	TM3204 Teknik Panas Bumi	Ir. Nenny Miryani Saptadji, Ph.D.
5.	12221031	M. Misbachurridho Widhayaka	TM3204 Teknik Panas Bumi	Ir. Nenny Miryani Saptadji, Ph.D.
6.	12222131	Fathiya Adella	TK3081 Termodinamika Dasar A	Dr. Ir. Ucok Wello Risma Saigan
7.	12222120	Satria Akbar Drajat	TK3081 Termodinamika Dasar A	Dr. Ir. Ucok Wello Risma Saigan
8.	12221013	Aisya Giast Salsabila	TM3103 Analisis Log Sumur	Dr.-Ing. Calvin Lumban Gaol, S.T., M.Sc.
9.	12221010	Naiya Fitri Adelya	TM3103 Analisis Log Sumur	Dr.-Ing. Calvin Lumban Gaol, S.T., M.Sc.
10.	12221036	Mariatus Sururiyah	TM3104 Teknik Produksi	Silvya Dewi Rahmawati, S.Si, M.Si., Ph.D.
11.	12221037	Muhammad Tegar Dewantara	TM3104 Teknik Produksi	Silvya Dewi Rahmawati, S.Si, M.Si., Ph.D.
12.	12221035	Kautsar Akbar	TM3101 Teknik Pengeboran 1 Praktikum	Prof. Dr.-Ing. Bonar Tua Halomoan Marbun
13.	12221037	Muhammad Tegar Dewantara	TM3101 Teknik Pengeboran 1 Praktikum	Prof. Dr.-Ing. Bonar Tua Halomoan Marbun
14.	12221006	Adam Adrian Novaldino	TM3101 Teknik Pengeboran 1 Praktikum	Prof. Dr.-Ing. Bonar Tua Halomoan Marbun
15.	12220033	Sigit Prabowo	TM3105 Pengujian Sumur	Mohammad Galang Merdeka, S.T., M.Sc.
16.	12220033	Sigit Prabowo	TM4037 Stimulasi Sumur	Ardhi Hakim Lumban Gaol, S.T., M.Sc., Ph.D.
17.	12220033	Sigit Prabowo	TM4038Perencanaan Pengembangan Lapangan	Rafael J.S. Purba, S.T., M.T.
18.	12220033	Sigit Prabowo	TM4101 Karakterisasi & Pemodelan Reservoir	Mohammad Galang Merdeka, S.T., M.Sc.
19.	12220033	Sigit Prabowo	TM4102 Peningkatan Perolehan Minyak	Mohammad Galang Merdeka, S.T., M.Sc.
20.	12220033	Sigit Prabowo	TM4104 Teknik Gas Bumi, CCS, CCUS	Mohammad Galang Merdeka, S.T., M.Sc.

No	NIM	Nama Mahasiswa	Mata Kuliah	Dosen Pengampu
21.	12221006	Adam Adrian Novaldino	TM3101 Teknik Pengeboran I Praktikum (Praktikum)	Prof. Dr.-Ing. Bonar Tua Halomoan Marbun
22.	12221037	Muhammad Tegar Dewantara	TM3101 Teknik Pengeboran I Praktikum (Praktikum)	Prof. Dr.-Ing. Bonar Tua Halomoan Marbun
23.	12221035	Kautsar Akbar	TM3101 Teknik Pengeboran I Praktikum (Praktikum)	Prof. Dr. Bonar Tua Halomoan Marbun
24.	12021068	Amar Hidayatul Mumin	GL1201 Geologi Fisik	Dr. Meli Hadiana, S.T., M.T.
25.	12021006	Muhammad Anhiza Ramadhin	GL1201 Geologi Fisik	Dr. Meli Hadiana, S.T., M.T.
26.	12020045	Afif Yulma Putra	GL4052 Sedimentologi dan Statigrafi	Dr. Dwiharso Nugroho, S.T., M.T.
27.	12021020	Dedi Marselino Sitohang	GL4052 Sedimentologi dan Statigrafi	Dr. Dwiharso Nugroho, S.T., M.T.
28.	12021070	Muhammad Raihan Perkasa	GL4052 Sedimentologi dan Statigrafi	Dr. Dwiharso Nugroho, S.T., M.T.
29.	12021056	Muhammad Ilham Akhsyah Wahmi	GL4052 Sedimentologi dan Statigrafi	Dr. Dwiharso Nugroho, S.T., M.T.
30.	12021072	Atiqah Aulia	GL4052 Sedimentologi dan Statigrafi	Dr. Dwiharso Nugroho, S.T., M.T.

DEKAN,



Prof. Ir. RIDHO KRESNA WATTIMENA, M.T., Ph.D., IPU.
NIP 196802051993021001