



KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
NOMOR : 113/IT1.C05/SK-DA/2025

TENTANG

**ASISTEN PERKULIAHAN, RESPONSI, DAN PRAKTIKUM
SEMESTER II TAHUN AKADEMIK 2024/2025
PROGRAM STUDI TEKNIK METALURGI
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 Metalurgi Semester II 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 05/IT1-MWA/SK-KP/2025 tentang Pengangkatan Rektor Institut Teknologi Bandung Periode 2025-2030;
8. Keputusan Rektor ITB Nomor 649S/IT1.A/SK-KP/2025 tentang Perpanjangan Masa Jabatan Dekan, Pelaksana Tugas Dekan, Wakil Dekan dan Pelaksana Tugas Wakil Dekan Fakultas dan Sekolah di Lingkungan Institut Teknologi Bandung.
- Memperhatikan : Surat Ketua Program Studi Teknik Metalurgi FTTM Nomor 3137/IT1.C05.4.2/DA.03/2024, tanggal 8 Mei 2025, perihal Usulan Asisten Perkuliahan dan Praktikum Semester II - 2024/2025.

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan :
- PERTAMA** : Asisten Perkuliahan, Responsi, dan Praktikum Semester II Tahun Akademik 2024/2025, Program Studi Teknik Metalurgi 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 Magister Teknik Metalurgi, Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan, Semester II Tahun Akademik 2024/2025; dan
 - 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 Metalurgi, Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan, Institut Teknologi Bandung Tahun 2025.
- KELIMA : Keputusan ini berlaku untuk Semester II Tahun Akademik 2024/2025, dengan ketentuan apabila terdapat perubahan/kekeliruan akan diperbaiki sebagaimana mestinya.



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

Tembusan Yth :

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

LAMPIRAN KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN
 INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
 NOMOR : 113/IT1.C05/SK-DA/2025
 TANGGAL : 8 MEI 2025

**ASISTEN PERKULIAHAN, RESPONSI, DAN PRAKTIKUM
 SEMESTER II TAHUN AKADEMIK 2024/2025
 PROGRAM STUDI TEKNIK METALURGI
 FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN
 INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG**

NO	NIM	NAMA	KODE	MATA KULIAH	DOSEN PENGAMPU
1	12521004	Christoffel M. G. Pasaribu	MG3216	Prinsip dan Pengendalian Korosi Logam	Dr.Eng. Bonita Dilasari, S.T., M.T.
2	12521008	Rivka Medina A	MG3216	Prinsip dan Pengendalian Korosi Logam	Dr.Eng. Bonita Dilasari, S.T., M.T.
3	12521018	Rayhan Nawfal	MG3216	Prinsip dan Pengendalian Korosi Logam	Dr.Eng. Bonita Dilasari, S.T., M.T.
4	12521022	Zahwa Rizky P	MG3216	Prinsip dan Pengendalian Korosi Logam	Dr.Eng. Bonita Dilasari, S.T., M.T.
5	12521039	Inaya Rahita	MG3216	Prinsip dan Pengendalian Korosi Logam	Dr.Eng. Bonita Dilasari, S.T., M.T.
6	12521041	Fraditya Balfis A	MG3216	Prinsip dan Pengendalian Korosi Logam	Dr.Eng. Bonita Dilasari, S.T., M.T.
7	12521063	M. Adzikra Nazhar	MG3216	Prinsip dan Pengendalian Korosi Logam	Dr.Eng. Bonita Dilasari, S.T., M.T.
8	12521071	Zaidan Ayyubi B	MG3216	Prinsip dan Pengendalian Korosi Logam	Dr.Eng. Bonita Dilasari, S.T., M.T.
9	12521047	Panya Magasankappa Wongso	MG4038	Metode Komputasi Desain Paduan Logam	Tria Laksana Achmad, S.T., M.T., Ph.D.
10	12521048	Haritsany Rizky Adityansyah	MG4038	Metode Komputasi Desain Paduan Logam	Tria Laksana Achmad, S.T., M.T., Ph.D.
11	12521060	Fairuz Aqila Sevemestyago	MG4038	Metode Komputasi Desain Paduan Logam	Tria Laksana Achmad, S.T., M.T., Ph.D.
12	12521036	Hykel Mugito	MG4038	Metode Komputasi Desain Paduan Logam	Tria Laksana Achmad, S.T., M.T., Ph.D.
13	12521023	Reza Maulana Faisal	MG4038	Metode Komputasi Desain Paduan Logam	Tria Laksana Achmad, S.T., M.T., Ph.D.
14	12521068	Ade Zulkarnain Syahputra	MG4038	Metode Komputasi Desain Paduan Logam	Tria Laksana Achmad, S.T., M.T., Ph.D.
15	22524014	Satria Lazuardy Hasan	MG4011	Konversi Batubara	Dr.Eng. Ir. Nurulhuda Halim, S.T., MT. IPM.
16	22524014	Satria Lazuardy Hasan	MG3212	Flotasi	Dr.Eng. Ir. Nurulhuda Halim, S.T., MT. IPM.
17	22524014	Satria Lazuardy Hasan	MG4211	K3 dan Lingkungan Metalurgi	Dr.Eng. Ir. Nurulhuda Halim, S.T., MT. IPM.
18	12521020	Aldo Galang Affandi	MG3214	Hidro-elektrometalurgi	Prof. Dr. Mohammad Zaki Mubarak, S.T., M.T.
19	12521057	Evander Sebastian S	MG3214	Hidro-elektrometalurgi	Prof. Dr. Mohammad Zaki Mubarak, S.T., M.T.
20	12521050	Fridolin Ignatius Silalahi	MG3214	Hidro-elektrometalurgi	Prof. Dr. Mohammad Zaki Mubarak, S.T., M.T.
21	12521053	Julius Sihol Anthony Sinaga	MG3214	Hidro-elektrometalurgi	Prof. Dr. Mohammad Zaki Mubarak, S.T., M.T.
22	12521044	Marietha Agnes Nurhaida	MG3214	Hidro-elektrometalurgi	Prof. Dr. Mohammad Zaki Mubarak, S.T., M.T.

NO	NIM	NAMA	KODE	MATA KULIAH	DOSEN PENGAMPU
23	12521009	Putu Ade Sitha Suaryanti	MG3214	Hidro-elektrometalurgi	Prof. Dr. Mohammad Zaki Mubarak, S.T., M.T.
24	12521058	Rahma Rizqi Alhayya	MG3214	Hidro-elektrometalurgi	Prof. Dr. Mohammad Zaki Mubarak, S.T., M.T.
25	12521064	Revio Seviano Sasmito	MG3214	Hidro-elektrometalurgi	Prof. Dr. Mohammad Zaki Mubarak, S.T., M.T.
26	12521052	Abdullah Rayhan Eden	MG2213	Pengolahan Mineral	Prof. Ir. Edy Sanwani, M.T., Ph.D.
27	12521061	Arief Lazunni	MG2213	Pengolahan Mineral	Prof. Ir. Edy Sanwani, M.T., Ph.D.
28	12521047	Panya Magasankappa Wongso	MG2213	Pengolahan Mineral	Prof. Ir. Edy Sanwani, M.T., Ph.D.
29	12521041	Fraditya Balfis Abdillah	MG2213	Pengolahan Mineral	Prof. Ir. Edy Sanwani, M.T., Ph.D.
30	12522009	Mellisa	MG2213	Pengolahan Mineral	Prof. Ir. Edy Sanwani, M.T., Ph.D.
31	12522039	Fahreza Nurhidayat	MG2213	Pengolahan Mineral	Prof. Ir. Edy Sanwani, M.T., Ph.D.
32	12521013	Salsa Khairina	MG2213	Pengolahan Mineral	Prof. Ir. Edy Sanwani, M.T., Ph.D.
33	12522019	Ilham Khairullah Najib	MG2213	Pengolahan Mineral	Prof. Ir. Edy Sanwani, M.T., Ph.D.
34	12522085	Tatia Sherly Sadhila Putri	MG2213	Pengolahan Mineral	Prof. Ir. Edy Sanwani, M.T., Ph.D.
35	12521014	Argya Syachlendra	MG2213	Pengolahan Mineral	Prof. Ir. Edy Sanwani, M.T., Ph.D.
36	12522062	Daniel Jonathan Aritonang	MG2213	Pengolahan Mineral	Prof. Ir. Edy Sanwani, M.T., Ph.D.
37	12521077	Christopher Johnson	MG2216	Metalurgi Fisik	Prof. Dr.Eng. Akhmad Ardian Korda, S.T., M.T.
38	12521066	Samuel Sharon Sembiring	MG2216	Metalurgi Fisik	Prof. Dr.Eng. Akhmad Ardian Korda, S.T., M.T.
39	12522056	M. Alfian F	MG2216	Metalurgi Fisik	Prof. Dr.Eng. Akhmad Ardian Korda, S.T., M.T.
40	12522083	Thaufik Widjaya	MG2216	Metalurgi Fisik	Prof. Dr.Eng. Akhmad Ardian Korda, S.T., M.T.
41	12521069	Juan Ariel Z. R	MG2216	Metalurgi Fisik	Prof. Dr.Eng. Akhmad Ardian Korda, S.T., M.T.
42	12521056	M. Farrel Adivia	MG2216	Metalurgi Fisik	Prof. Dr.Eng. Akhmad Ardian Korda, S.T., M.T.
43	12521076	M. Fatan Rafiq	MG2216	Metalurgi Fisik	Prof. Dr.Eng. Akhmad Ardian Korda, S.T., M.T.
44	12522071	Joshua Nathanael T.	MG2216	Metalurgi Fisik	Prof. Dr.Eng. Akhmad Ardian Korda, S.T., M.T.
45	12521067	M. Daffa Rahmad	MG2216	Metalurgi Fisik	Prof. Dr.Eng. Akhmad Ardian Korda, S.T., M.T.
46	12521059	Marcellinus Bryan Varian	MG2216	Metalurgi Fisik	Prof. Dr.Eng. Akhmad Ardian Korda, S.T., M.T.
47	12521019	Deven Gavino S	MG2216	Metalurgi Fisik	Prof. Dr.Eng. Akhmad Ardian Korda, S.T., M.T.
48	12522079	Julian Ikhlas Ikhtiar	MG2216	Metalurgi Fisik	Prof. Dr.Eng. Akhmad Ardian Korda, S.T., M.T.
49	12521079	M. Daffa Rabbani	MG2216	Metalurgi Fisik	Prof. Dr.Eng. Akhmad Ardian Korda, S.T., M.T.
50	12522015	Reynard Felim	MG2216	Metalurgi Fisik	Prof. Dr.Eng. Akhmad Ardian Korda, S.T., M.T.
51	12521055	Zulfatun Khasanah	MG2216	Metalurgi Fisik	Prof. Dr.Eng. Akhmad Ardian Korda, S.T., M.T.

NO	NIM	NAMA	KODE	MATA KULIAH	DOSEN PENGAMPU
52	12521071	Zaidan Ayyubi B	MG2216	Metalurgi Fisik	Prof. Dr.Eng. Akhmad Ardian Korda, S.T., M.T.
53	12521047	Panya Magasankappa W	MG4032	Metalurgi Pengelasan	Prof. Ir. Eddy Agus Basuki, M.Sc., Ph.D., IPM.
54	12521048	Haritsany Rizky A	MG4032	Metalurgi Pengelasan	Prof. Ir. Eddy Agus Basuki, M.Sc., Ph.D., IPM.
55	12521056	M. Farrel Adivia	MG4032	Metalurgi Pengelasan	Prof. Ir. Eddy Agus Basuki, M.Sc., Ph.D., IPM.
56	23724014	Prasetyo Wibisono	MG4037	Biokorosi dan Biodeteriorasi	Prof. Ir. Siti Khodijah, M.T., Ph.D. Dr.mont. Wahyudin Prawira Minwal, S.T., M.T.
57	13721009	Chaerani Supian	MG4037	Biokorosi dan Biodeteriorasi	Prof. Ir. Siti Khodijah, M.T., Ph.D. Dr.mont. Wahyudin Prawira Minwal, S.T., M.T.
58	32021002	Erian Jeremy	MG4037	Biokorosi dan Biodeteriorasi	Prof. Ir. Siti Khodijah, M.T., Ph.D. Dr.mont. Wahyudin Prawira Minwal, S.T., M.T.
59	12521080	Gabriel Martua Bintang Ramoz	MG4025	Biohidrometalurgi dan Bioremediasi	Prof. Ir. Siti Khodijah, M.T., Ph.D. Dr.mont. Wahyudin Prawira Minwal, S.T., M.T.
60	12521054	Aufal Atiqi Almas Roosdiansyah	MG4025	Biohidrometalurgi dan Bioremediasi	Prof. Ir. Siti Khodijah, M.T., Ph.D. Dr.mont. Wahyudin Prawira Minwal, S.T., M.T.
61	32123001	Habibie Anwar	MG4025	Biohidrometalurgi dan Bioremediasi	Prof. Ir. Siti Khodijah, M.T., Ph.D. Dr.mont. Wahyudin Prawira Minwal, S.T., M.T.



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