



KEPUTUSAN DEKAN  
FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN  
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG  
NOMOR : 89/IT1.C05/SK-DA/2024

TENTANG

**ASISTEN PERKULIAHAN, RESPONSI, DAN PRAKTIKUM  
PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK METALURGI  
FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN  
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG  
SEMESTER II TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

DEKAN FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN  
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG,

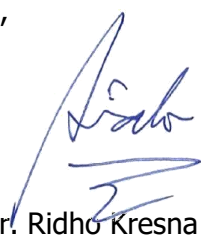
- Menimbang : a. bahwa Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan (FTTM) Institut Teknologi Bandung (ITB) akan melaksanakan Perkuliahan, Responsi, dan Praktikum Program Studi Sarjana Teknik Metalurgi pada Semester II Tahun Akademik 2023/2024, maka untuk itu dipandang perlu menetapkan Asisten Perkuliahan, Responsi, dan Praktikum 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 609/IT1.A/PER/2021 tentang Peraturan Akademik Institut Teknologi Bandung Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum;
6. Peraturan Rektor ITB Nomor 33/IT1.A/PER/2023 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.
- Memperhatikan : Surat Ketua Program Studi Sarjana Teknik Metalurgi FTTM Nomor 2794/IT1.C05.4.2/DA.03/2024, tanggal 16 April 2024, perihal Usulan Asisten Perkuliahan dan Praktikum Prodi Teknik Metalurgi Sem. II-2023-2024.

## MEMUTUSKAN :

- Menetapkan :
- PERTAMA : Asisten Perkuliahan, Responsi, dan Praktikum Program Studi Sarjana Teknik Metalurgi Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan Institut Teknologi Bandung Semester II Tahun Akademik 2023/2024, sebagaimana tercantum pada Lampiran Keputusan ini.
- KEDUA : Asisten Perkuliahan, Responsi, dan Praktikum sebagaimana dimaksud pada diktum PERTAMA Keputusan ini bertugas sebagai berikut:
- membantu pelaksanaan perkuliahan, responsi, dan praktikum Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan Semester II Tahun Akademik 2023/2024;
  - 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 Sarjana Teknik Metalurgi Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan Institut Teknologi Bandung Tahun 2024.
- KELIMA : 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 19 April 2024

Dekan,



Prof. Ir. Ridho Kresna Wattimena, M.T., Ph.D., IPU.  
NIP 19680205 199302 1 001



Tembusan Yth :

- Rektor;
- Para Wakil Rektor dan Sekretaris Institut;
- Para Wakil Dekan FTTM;
- Ketua Program Studi Sarjana Teknik Metalurgi FTTM;
- Kepala Biro Administrasi Umum dan Informasi;
- Kepala Kantor Hukum;
- Masing-masing yang bersangkutan.

LAMPIRAN KEPUTUSAN DEKAN  
 FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN  
 INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG  
 NOMOR : /IT1.C05/SK-DA/2024  
 TANGGAL : 24 April 2024

**ASISTEN PERKULIAHAN, RESPONSI, DAN PRAKTIKUM  
 PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK METALURGI  
 FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN  
 INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG  
 SEMESTER II TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

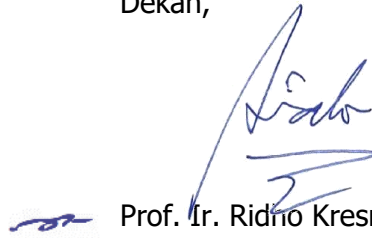
No	Nama Asisten	NIM	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS	Dosen Pengampu
1.	Muhammad Rizky Ardiansyah	12520016	MG3212	Konsentrasi Flotasi	3	Dr. Eng. Nurulhuda Halim, S.T., M.T. Dr. Ir. Ismi Handayani, MT
2.	Ghanyyah Fahira Ritonga	12520023	MG3213	Konsentrasi Flotasi	3	Dr. Eng. Nurulhuda Halim, S.T., M.T. Dr. Ir. Ismi Handayani, MT
3.	Pancha Aidiyatul Rahmat	12520026	MG3214	Konsentrasi Flotasi	3	Dr. Eng. Nurulhuda Halim, S.T., M.T. Dr. Ir. Ismi Handayani, MT
4.	Axelino Kurniawan Henanto	12520084	MG 3216	Pengendalian Korosi Logam	3 (0.5)	Dr.Eng. Bonita Dilasari, ST,MT
5.	Muhammad Fata Alhadi	12520062	MG 3216	Pengendalian Korosi Logam	3 (0.5)	Dr.Eng. Bonita Dilasari, ST,MT
6.	Muhammad Al Fath Rahmat	12520001	MG 3216	Pengendalian Korosi Logam	3 (0.5)	Dr.Eng. Bonita Dilasari, ST,MT
7.	Adji Dewantoro	12520025	MG 3216	Pengendalian Korosi Logam	3 (0.5)	Dr.Eng. Bonita Dilasari, ST,MT
8.	Vitasari Doras Insani Manalu	12520014	MG 3216	Pengendalian Korosi Logam	3 (0.5)	Dr.Eng. Bonita Dilasari, ST,MT
9.	Yohan Steven Siagian	12520017	MG 3216	Pengendalian Korosi Logam	3 (0.5)	Dr.Eng. Bonita Dilasari, ST,MT
10.	Harigo Yudhanto	12520056	MG 3216	Pengendalian Korosi Logam	3 (0.5)	Dr.Eng. Bonita Dilasari, ST,MT
11.	Dery Tegar Alfaras	12520039	MG 3216	Pengendalian Korosi Logam	3 (0.5)	Dr.Eng. Bonita Dilasari, ST,MT
12.	Firyal Khairana	12520019	MG4013	Biokorosi dan Biodeteriorasi	2	Prof.Ir. Siti Khodijah Chaerun, M.T, Ph.D
13.	Pancha Aidiyatul Rahmat	12520026	MG4013	Biohidrometalurgi & Bioremediasi	2	Prof.Ir. Siti Khodijah Chaerun, M.T, Ph.D
14.	Alamsyah Puteh	12520041	MG4013	Biohidrometalurgi & Bioremediasi	2	Prof.Ir. Siti Khodijah Chaerun, M.T, Ph.D
15.	Erian Jeremy	32121003	MG4013	Biohidrometalurgi & Bioremediasi	2	Prof.Ir. Siti Khodijah Chaerun, M.T, Ph.D
16.	Visensius Dhita Andriyanto	22523009	MG3214	Hidro-elektrometalurgi	3	Prof. Dr. mont. M. Zaki Mubarak, ST., MT. Zela Tanlega, ST., M.Phil., Ph.D.

No	Nama Asisten	NIM	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS	Dosen Pengampu
17.	Alfonso S.H Sitanggung	12520063	MG3214	Hidro- elektrometalurgi	3	Prof. Dr. mont. M. Zaki Mubarak, ST., MT. Zela Tanlega, ST., M.Phil., Ph.D.
18.	Rifaldhi Wahyu Eko Nugroho	12520079	MG3214	Hidro- elektrometalurgi	3	Prof. Dr. mont. M. Zaki Mubarak, ST., MT. Zela Tanlega, ST., M.Phil., Ph.D.
19.	Daniel Irawan Chiong	12520050	MG3214	Hidro- elektrometalurgi	3	Prof. Dr. mont. M. Zaki Mubarak, ST., MT. Zela Tanlega, ST., M.Phil., Ph.D.
20.	Salsabilah Syakieb Alatas	12520040	MG3214	Hidro- elektrometalurgi	3	Prof. Dr. mont. M. Zaki Mubarak, ST., MT. Zela Tanlega, ST., M.Phil., Ph.D.
21.	Zahra Faiha Masykur	12520065	MG3214	Hidro- elektrometalurgi	3	Prof. Dr. mont. M. Zaki Mubarak, ST., MT. Zela Tanlega, ST., M.Phil., Ph.D.
22.	Farhan Dzikri Robbani	22523012	MG3214	Hidro- elektrometalurgi	3	Prof. Dr. mont. M. Zaki Mubarak, ST., MT. Zela Tanlega, ST., M.Phil., Ph.D.
23.	Shania Sofyan	22523014	MG3214	Hidro- elektrometalurgi	3	Prof. Dr. mont. M. Zaki Mubarak, ST., MT. Zela Tanlega, ST., M.Phil., Ph.D.
24.	Reza Hafizh Masrul	12520033	MG2213	Pengolahan Mineral	4	Ir. Edy Sanwani, MT., PhD.
25.	Elias Gunawan Kaban	12520067	MG2213	Pengolahan Mineral	4	Ir. Edy Sanwani, MT., PhD.
26.	Desri Mahrauma	12520028	MG2213	Pengolahan Mineral	4	Ir. Edy Sanwani, MT., PhD.
27.	Vickho Pramana Putra	12520055	MG2213	Pengolahan Mineral	4	Ir. Edy Sanwani, MT., PhD.
28.	Arza Naufal Rasyadi	12520083	MG2213	Pengolahan Mineral	4	Ir. Edy Sanwani, MT., PhD.
29.	Muhammad Nashir Akrom	12520087	MG2213	Pengolahan Mineral	4	Ir. Edy Sanwani, MT., PhD.
30.	Nefri Syahendra Sitanggung	12520003	MG2213	Pengolahan Mineral	4	Ir. Edy Sanwani, MT., PhD.
31.	Yohan Steven Siagian	12520017	MG2213	Pengolahan Mineral	4	Ir. Edy Sanwani, MT., PhD.
32.	Axelino Kurniawan Henanto	12520084	MG2213	Pengolahan Mineral	4	Ir. Edy Sanwani, MT., PhD.
33.	Rafiandy Abdullah Harahap	12520060	MG2213	Pengolahan Mineral	4	Ir. Edy Sanwani, MT., PhD.
34.	Rahma Purnaningtyas	12520064	MG2213	Pengolahan Mineral	4	Ir. Edy Sanwani, MT., PhD.
35.	Syaro Fudin Husni	12520025	MG2216	Metalurgi Fisik	4	Dr. Eng. Akhmad Ardian Korda, ST, MT

No	Nama Asisten	NIM	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS	Dosen Pengampu
36.	Maulana Yusup Iskandar	12520005	MG2216	Metalurgi Fisik	4	Dr. Eng. Akhmad Ardian Korda, ST, MT
37.	Imam Al Syaikhani	12520011	MG2216	Metalurgi Fisik	4	Dr. Eng. Akhmad Ardian Korda, ST, MT
38.	Delvin Bonfilio Kerta Jaya	12520090	MG2216	Metalurgi Fisik	4	Dr. Eng. Akhmad Ardian Korda, ST, MT
39.	Dicky Nugraha Nurhadiansyah	12520015	MG2216	Metalurgi Fisik	4	Dr. Eng. Akhmad Ardian Korda, ST, MT
40.	Putu Reidita Artha Putri	12520066	MG2216	Metalurgi Fisik	4	Dr. Eng. Akhmad Ardian Korda, ST, MT
41.	Zaidan Ayyubi Biyan	12521071	MG2216	Metalurgi Fisik	4	Dr. Eng. Akhmad Ardian Korda, ST, MT
42.	Eri Immanuel Pane	12520044	MG2216	Metalurgi Fisik	4	Dr. Eng. Akhmad Ardian Korda, ST, MT
43.	Olivia Sophie Bintari	12520048	MG2216	Metalurgi Fisik	4	Dr. Eng. Akhmad Ardian Korda, ST, MT
44.	Nugraha Ramadhan	12520085	MG2216	Metalurgi Fisik	4	Dr. Eng. Akhmad Ardian Korda, ST, MT
45.	Ricco Kusuma Wardhana	12520037	MG2216	Metalurgi Fisik	4	Dr. Eng. Akhmad Ardian Korda, ST, MT
46.	Yedija Adelbert Purba	12520043	MG2216	Metalurgi Fisik	4	Dr. Eng. Akhmad Ardian Korda, ST, MT
47.	Rahma Purnaningtyas	12520064	MG2216	Metalurgi Fisik	4	Dr. Eng. Akhmad Ardian Korda, ST, MT
48.	Danu Abdillah Parawangsa	12520036	MG2216	Metalurgi Fisik	4	Dr. Eng. Akhmad Ardian Korda, ST, MT
49.	Joshua Abraham Talabessy	12520059	MG2216	Metalurgi Fisik	4	Dr. Eng. Akhmad Ardian Korda, ST, MT
50.	Ilham Muhammad Adriansyah	12520071	MG2216	Metalurgi Fisik	4	Dr. Eng. Akhmad Ardian Korda, ST, MT
51.	Dicky Nugraha Nurhadiansyah	12520015	MG4024	Metode Komputasi untuk Desain Paduan Logam	2	Tria Laksana Achmad, S.T., M.T., Ph.D.
52.	Eri Immanuel Pane	12520044	MG4025	Metode Komputasi untuk Desain Paduan Logam	2	Tria Laksana Achmad, S.T., M.T., Ph.D.
53.	Ghanyyah Fahira Ritonga	12520023	MG4026	Metode Komputasi untuk Desain Paduan Logam	2	Tria Laksana Achmad, S.T., M.T., Ph.D.
54.	Rahma Purnaningtyas	12520064	MG4027	Metode Komputasi untuk Desain Paduan Logam	2	Tria Laksana Achmad, S.T., M.T., Ph.D.
55.	Dwina Mahira Nahdi	12520058	MG4028	Metode Komputasi untuk Desain Paduan Logam	2	Tria Laksana Achmad, S.T., M.T., Ph.D.
56.	Leonardus Hans Sebastian	12520073	MG4029	Metode Komputasi untuk	2	Tria Laksana Achmad, S.T., M.T., Ph.D.

No	Nama Asisten	NIM	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS	Dosen Pengampu
	Tahyudin			Desain Paduan Logam		
57.	Kevin Hermawan	12520008	MG4030	Metode Komputasi untuk Desain Paduan Logam	2	Tria Laksana Achmad, S.T., M.T., Ph.D.

Dekan,



Prof. Ir. Ridho Kresna Wattimena, M.T., Ph.D., IPU. NIP 19680205 199302 1 001