



KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
NOMOR: 239/IT1.C05/SK-DA/2022

TENTANG

**PENETAPAN PENGUMPULAN KREDIT (*CREDIT EARNING*)
MAHASISWA PROGRAM STUDI SARJANA INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
PESERTA KEGIATAN PROGRAM MERDEKA BELAJAR KAMPUS MERDEKA (MBKM)
FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN (FTTM)
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
SEMESTER I TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

DEKAN FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG,

- Menimbang :
- a. bahwa Pengumpulan Kredit (*credit earning*) merupakan penghargaan berupa SKS yang diberikan kepada seorang mahasiswa ITB atas partisipasinya selama terdaftar sebagai mahasiswa ITB dalam satu atau lebih kegiatan akademik yang diselenggarakan oleh ITB, baik secara mandiri maupun bekerja sama dengan pihak lain;
 - b. bahwa kegiatan Pengumpulan kredit (*credit earning activity*) adalah kegiatan akademik, selain mata kuliah regular, yang diselenggarakan ITB, baik secara mandiri maupun bekerja sama dengan pihak lain, dan dirancang untuk dapat digunakan dalam pengumpulan kredit;
 - c. bahwa Ketua Program Studi Sarjana Teknik Metalurgi Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan (FTTM) ITB melalui surat Nomor 8769/IT1.C05.4.2/DA.05/2022, tanggal 14 Desember 2022, telah menyampaikan permohonan agar mata kuliah Program Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM) yang telah diambil para mahasiswa dapat diakui sebagai nilai kredit (SKS) untuk pemenuhan SKS Program Studi Sarjana ITB dengan skema pengumpulan kredit (*Credit Earning*);
 - d. bahwa untuk memenuhi maksud sebagaimana pertimbangan pada huruf a, b, dan c 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 184/IT1.A/PER/2021 tentang Penyelenggaraan Merdeka Belajar-Kampus Merdeka Institut Teknologi Bandung;
 6. Peraturan Rektor ITB Nomor 609/IT1.A/PER/2021 tentang Peraturan Akademik Institut Teknologi Bandung Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum;
 7. Keputusan Rektor ITB Nomor 098/SK/I1.B01/PP/2011 tentang Pedoman Pengumpulan Kredit dan Alih Kredit bagi Mahasiswa Institut Teknologi Bandung;

8. Keputusan Majelis Wali Amanat ITB Nomor 005/SK/I1-MWA/KP/2020 tentang Pengangkatan Rektor Institut Teknologi Bandung Periode 2020-2025;
9. Keputusan Rektor ITB Nomor 212/IT1.A/SK/KP/2020 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas dan Sekolah di Lingkungan Institut Teknologi Bandung Periode 2020-2024.

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan :
- PERTAMA** : Penetapan Pengumpulan Kredit (*Credit Earning*) 14 (empat belas) orang mahasiswa Program Studi Sarjana Teknik Metalurgi Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan Institut Teknologi Bandung (FTTM ITB) dan 1 (satu) orang mahasiswa Program Studi Sarjana Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan (FTSL ITB) Semester I Tahun Akademik 2022/2023, sebagaimana tercantum pada lampiran I Keputusan ini.
- KEDUA** : Daftar mahasiswa Program Studi Sarjana ITB yang menjadi peserta Pengumpulan Kredit (*Credit Earning*) kegiatan Program Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM), Program Studi Sarjana Teknik Metalurgi Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan Institut Teknologi Bandung, sebagaimana tercantum pada lampiran II Keputusan ini.
- KETIGA** : Kegiatan Program Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM) yaitu Percontohan KKN-T Pemberdayaan Desa merupakan Kegiatan KKN Tematik yang dicanangkan oleh Program Studi Teknik Metalurgi FTTM ITB;
- KEEMPAT** : Nilai yang dicapai peserta Pengumpulan Kredit (*Credit Earning Activity*) pada mata kuliah sebagaimana tercantum pada Lampiran I Keputusan ini dapat diakui sebagai nilai kredit (SKS) untuk pemenuhan SKS Program Studi Sarjana ITB dengan skema Pengumpulan Kredit (*Credit Earning*).
- KEEMPAT** : Keputusan ini berlaku untuk Semester I Tahun Akademik 2022/2023, dengan ketentuan apabila terdapat perubahan/kekeliruan akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Bandung
pada tanggal 26 Desember 2022



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

Tembusan Yth.:

1. Rektor;
2. Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kemahasiswaan;
3. Para Wakil Dekan FTTM;
4. Kepala Biro Administrasi Umum dan Informasi;
5. Kepala Kantor Hukum;
6. Direktur Pendidikan;
7. Dekan FTSL;
8. Ketua Program Studi Sarjana Teknik Metalurgi FTTM;
9. Ketua Program Studi Sarjana Teknik Lingkungan FTSL;
10. Yang bersangkutan.

LAMPIRAN I KEPUTUSAN DEKAN
 FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN
 INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
 NOMOR : 239/IT1.C05/SK-DA/2022
 TANGGAL : 26 Desember 2022

**PENETAPAN PENGUMPULAN KREDIT (CREDIT EARNING)
 MAHASISWA PROGRAM STUDI SARJANA INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
 PESERTA KEGIATAN PROGRAM MERDEKA BELAJAR KAMPUS MERDEKA (MBKM)
 FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN (FTTM)
 INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
 SEMESTER I TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

No	Nama Mahasiswa	NIM	Mata Kuliah										Pemenuhan 144 SKS	Top Up
			1			2			3					
			Mata Kuliah 1	SKS	Nilai	Mata Kuliah 1	SKS	Nilai	Mata Kuliah 1	SKS	Nilai			
1	Mohamad Ali Akbar	12519063	KU3002 Membangun Desa-KKN B	2	A	MG4022 Metalurgi Penyimpanan dan Konversi Energi	2	A	MG4016 Analisis Kegagalan Logam	2	A	√		
2	Putu Suputra Krisnu	12520068	MG4012 Biohidrometalurgi & Bioremediasi	2	A	MG4013 Biokorosi & Biodeteriorasi	2	A	MG4011 Konversi Batubara	2	A	√		
3	Juan Fariq Marcopolo	12519061	MG4022 Metalurgi Penyimpanan dan Konversi Energi	2	A	KU3002 Membangun Desa-KKN B	2	A	MG4013 Biokorosi & Biodeteriorasi	2	A	√		
4	Satria Lazuardy Hasan	12520031	MG4011 Konversi Batubara	2	A	MG4013 Biokorosi & Biodeteriorasi	2	A	MG4018 Metalurgi Daur Ulang	2	A	√		
5	Aulia Gusli Arrahman	12519013	MG4018 Metalurgi Daur Ulang	2	A	MG4011 Konversi Batubara	2	A	KU3002 Membangun Desa-KKN B	2	A	√		
6	Aldi Maulana Pohan	12519080	MG4022 Metalurgi Penyimpanan dan Konversi Energi	2	A	MG4018 Metalurgi Daur Ulang	2	A	MG4011 Konversi Batubara	2	A	√		
7	Nadira Aby Xavier	12520007	MG4011 Konversi Batubara	2	A	MG4018 Metalurgi Daur Ulang	2	A	MG4022 Metalurgi Penyimpanan dan Konversi Energi	2	A	√		
8	Made Adelia Ardiyana Putri	12520035	MG4011 Konversi Batubara	2	A	MG4018 Metalurgi Daur Ulang	2	A	MG4013 Biokorosi & Biodeteriorasi	2	A	√		
9	Putri Aisyana Wibowo	12519035	MG4018 Metalurgi Daur Ulang	2	A	KU3002 Membangun Desa-KKN B	2	A	KU3025 Studi/Proyek Independen B	2	A	√		
10	Pancha Aidytul Rahmat	12520026	MG4011 Konversi Batubara	2	A	MG4013 Biokorosi & Biodeteriorasi	2	A	MG4018 Metalurgi Daur Ulang	2	A	√		
11	Jovita Soegiardjo	12519026	MG4011 Konversi Batubara	2	A	KU3002 Membangun Desa-KKN B	2	A	KU3025 Studi/Proyek Independen B	2	A	√		
12	Rizki Nuriyansyah	12519008	MG4023 Kebijakan Industri Metalurgi	2	A	KU3002 Membangun Desa-KKN B	2	A	KU3025 Studi/Proyek Independen B	2	A	√		
13	Nasha Annabila Risqulia	12519024	MG4011 Konversi Batubara	2	A	MG4018 Metalurgi Daur Ulang	2	A	KU3002 Membangun Desa-KKN B	2	A	√		
14	Fachri Muhammad	12519060	MG401 Biohidrometalurgi & Bioremediasi	2	A	MG4011 Konversi Batubara	2	A	MG4015 Metalurgi Serbuk	2	A	√		
15	Agatha Edelwis Ng	15319088	MG4013 Biokorosi & Biodeteriorasi	2	A	KU3002 Membangun Desa-KKN B	2	A	KU3002 Membangun Desa-KKN B	2	A	√		

LAMPIRAN II KEPUTUSAN DEKAN
 FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN
 INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
 NOMOR : 239/IT1.C05/SK-DA/2022
 TANGGAL : 26 Desember 2022

**PENETAPAN PENGUMPULAN KREDIT (CREDIT EARNING)
 MAHASISWA PROGRAM STUDI SARJANA INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
 PESERTA KEGIATAN PROGRAM MERDEKA BELAJAR KAMPUS MERDEKA (MBKM)
 FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN (FTTM)
 INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
 SEMESTER I TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

No.	Nama dan NIM	Jenis Kegiatan	Nama Program	Penyelenggara Kegiatan	Pelaksanaan Kegiatan
1	Mohamad Ali Akbar NIM. 12519063	Pembuatan Bio-Coal sebagai Alternatif Bahan Bakar	MBKM Percontohan KKN-Tematik Pemberdayaan Desa	Program Studi Teknik Metalurgi FTTM-ITB dan warga RT 2 dan RT 4 Desa Rancaekek Wetan, Kecamatan Rancaekek, Kabupaten Bandung	17 September 2022 s.d 3 Desember 2022
2	Putu Suputra Krisnu NIM. 12520068	Pembuatan Bio-Coal sebagai Alternatif Bahan Bakar	MBKM Percontohan KKN-Tematik Pemberdayaan Desa	Program Studi Teknik Metalurgi FTTM-ITB dan warga RT 2 dan RT 4 Desa Rancaekek Wetan, Kecamatan Rancaekek, Kabupaten Bandung	17 September 2022 s.d 3 Desember 2022
3	Juan Fariq Marcopolo NIM. 12519061	Pembuatan Bio-Coal sebagai Alternatif Bahan Bakar	MBKM Percontohan KKN-Tematik Pemberdayaan Desa	Program Studi Teknik Metalurgi FTTM-ITB dan warga RT 2 dan RT 4 Desa Rancaekek Wetan, Kecamatan Rancaekek, Kabupaten Bandung	17 September 2022 s.d 3 Desember 2022
4	Satria Lazuardy Hasan NIM. 12520031	Pembuatan Bio-Coal sebagai Alternatif Bahan Bakar	MBKM Percontohan KKN-Tematik Pemberdayaan Desa	Program Studi Teknik Metalurgi FTTM-ITB dan warga RT 2 dan RT 4 Desa Rancaekek Wetan, Kecamatan Rancaekek, Kabupaten Bandung	17 September 2022 s.d 3 Desember 2022
5	Aulia Gusli Arrahman NIM. 12519013	Pembuatan Bio-Coal sebagai Alternatif Bahan Bakar	MBKM Percontohan KKN-Tematik Pemberdayaan Desa	Program Studi Teknik Metalurgi FTTM-ITB dan warga RT 2 dan RT 4 Desa Rancaekek Wetan, Kecamatan Rancaekek, Kabupaten Bandung	17 September 2022 s.d 3 Desember 2022
6	Aldi Maulana Pohan NIM. 12519080	Pembuatan Bio-Coal sebagai Alternatif Bahan Bakar	MBKM Percontohan KKN-Tematik Pemberdayaan Desa	Program Studi Teknik Metalurgi FTTM-ITB dan warga RT 2 dan RT 4 Desa Rancaekek Wetan, Kecamatan Rancaekek, Kabupaten Bandung	17 September 2022 s.d 3 Desember 2022
7	Nadira Aby Xavier NIM. 12520007	Pembuatan Bio-Coal sebagai Alternatif Bahan Bakar	MBKM Percontohan KKN-Tematik Pemberdayaan Desa	Program Studi Teknik Metalurgi FTTM-ITB dan warga RT 2 dan RT 4 Desa Rancaekek Wetan, Kecamatan Rancaekek, Kabupaten Bandung	17 September 2022 s.d 3 Desember 2022
8	Made Adelia Ardiyana Putri NIM. 12520035	Pembuatan Bio-Coal sebagai Alternatif Bahan Bakar	MBKM Percontohan KKN-Tematik Pemberdayaan Desa	Program Studi Teknik Metalurgi FTTM-ITB dan warga RT 2 dan RT 4 Desa Rancaekek Wetan, Kecamatan Rancaekek, Kabupaten Bandung	17 September 2022 s.d 3 Desember 2022

No.	Nama dan NIM	Jenis Kegiatan	Nama Program	Penyelenggara Kegiatan	Pelaksanaan Kegiatan
9	Putri Aisyana Wibowo NIM. 12519035	Pembuatan Bio-Coal sebagai Alternatif Bahan Bakar	MBKM Percontohan KKN-Tematik Pemberdayaan Desa	Program Studi Teknik Metalurgi FTMM-ITB dan warga RT 2 dan RT 4 Desa Rancaekek Wetan, Kecamatan Rancaekek, Kabupaten Bandung	17 September 2022 s.d 3 Desember 2022
10	Pancha Aiditul Rahmat NIM. 12520026	Pembuatan Bio-Coal sebagai Alternatif Bahan Bakar	MBKM Percontohan KKN-Tematik Pemberdayaan Desa	Program Studi Teknik Metalurgi FTMM-ITB dan warga RT 2 dan RT 4 Desa Rancaekek Wetan, Kecamatan Rancaekek, Kabupaten Bandung	17 September 2022 s.d 3 Desember 2022
11	Jovita Soegiardjo NIM. 12519026	Pembuatan Bio-Coal sebagai Alternatif Bahan Bakar	MBKM Percontohan KKN-Tematik Pemberdayaan Desa	Program Studi Teknik Metalurgi FTMM-ITB dan warga RT 2 dan RT 4 Desa Rancaekek Wetan, Kecamatan Rancaekek, Kabupaten Bandung	17 September 2022 s.d 3 Desember 2022
12	Rizki Nuriyansyah NIM. 12519008	Pembuatan Bio-Coal sebagai Alternatif Bahan Bakar	MBKM Percontohan KKN-Tematik Pemberdayaan Desa	Program Studi Teknik Metalurgi FTMM-ITB dan warga RT 2 dan RT 4 Desa Rancaekek Wetan, Kecamatan Rancaekek, Kabupaten Bandung	17 September 2022 s.d 3 Desember 2022
13	Nasha Annabiila Risqulia NIM. 12519024	Pembuatan Bio-Coal sebagai Alternatif Bahan Bakar	MBKM Percontohan KKN-Tematik Pemberdayaan Desa	Program Studi Teknik Metalurgi FTMM-ITB dan warga RT 2 dan RT 4 Desa Rancaekek Wetan, Kecamatan Rancaekek, Kabupaten Bandung	17 September 2022 s.d 3 Desember 2022
14	Fachri Muhammad NIM. 12519060	Pembuatan Bio-Coal sebagai Alternatif Bahan Bakar	MBKM Percontohan KKN-Tematik Pemberdayaan Desa	Program Studi Teknik Metalurgi FTMM-ITB dan warga RT 2 dan RT 4 Desa Rancaekek Wetan, Kecamatan Rancaekek, Kabupaten Bandung	17 September 2022 s.d 3 Desember 2022
15	Agatha Edelwis Ng NIM. 15319088	Pembuatan Bio-Coal sebagai Alternatif Bahan Bakar	MBKM Percontohan KKN-Tematik Pemberdayaan Desa	Program Studi Teknik Metalurgi FTMM-ITB dan warga RT 2 dan RT 4 Desa Rancaekek Wetan, Kecamatan Rancaekek, Kabupaten Bandung	17 September 2022 s.d 3 Desember 2022



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

CA