



KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
NOMOR : 7/IT1.C05/SK-KP/2021

TENTANG

**MAHASISWA PROGRAM JALUR CEPAT (*FAST TRACK*)
PROGRAM SARJANA DAN MAGISTER
FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN
TAHUN AKADEMIK 2020/2021**

DEKAN FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka menyelenggarakan kegiatan Program Jalur Cepat (*Fast Track*) untuk mahasiswa Program Sarjana dan Magister di lingkungan Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan (FTTM) ITB, maka dipandang perlu FTTM ITB menyeleksi mahasiswa yang memenuhi syarat untuk diterima sebagai mahasiswa Program Jalur Cepat (*Fast Track*);
- b. bahwa sehubungan dengan huruf a di atas, FTTM ITB telah menetapkan nama-nama mahasiswa yang telah memenuhi syarat untuk diterima sebagai mahasiswa Program Jalur Cepat (*Fast Track*) sebagaimana tercantum pada Lampiran Keputusan ini;
- c. bahwa untuk memenuhi maksud sebagaimana pertimbangan pada huruf a dan b 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. 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 081/SK/I1.A/PP/2013 tentang Pedoman Penyelenggaraan Jalur Cepat Sarjana – Magister ITB;
7. 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 :

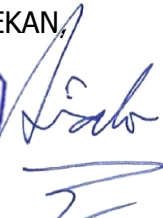

Menetapkan :

- PERTAMA : Mahasiswa Program Jalur Cepat (*Fast Track*) Program Sarjana dan Magister Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan Tahun Akademik 2020/2021, sebagaimana tercantum pada Lampiran Keputusan ini.
- KEDUA : Mata Kuliah Program Magister yang tercantum dalam Lampiran Keputusan ini sebagai Mata Kuliah Program *Fast Track* yang diperhitungkan sebagai bagian dari Program Magister masing-masing mahasiswa yang terdaftar sebagai mahasiswa Jalur Cepat.
- KETIGA : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan apabila terdapat perubahan/kekeliruan akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Bandung
pada tanggal 15 Februari 2021



DEKAN,


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

Tembusan Yth.:

1. Dekan Sekolah Pascasarjana;
2. Direktur Pendidikan;
3. Para Ketua Program Studi Sarjana FTSM;
4. Para Ketua Program Studi Magister dan Doktor FTSM;
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 : 7/IT1.C05/SK-KP/2021
 TANGGAL : 15 Februari 2021

**MAHASISWA PROGRAM JALUR CEPAT (*FAST TRACK*)
 PROGRAM SARJANA DAN MAGISTER
 FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN
 TAHUN AKADEMIK 2020/2021**

No	NIM	Nama	Program Studi	Kode dan Mata Kuliah yang Telah Diambil
1	12317018	Boni Adrian Orlando	Teknik Geofisika	TG5149 Mikroseismik
2	12317032	Ilona Jocelynn Untung	Teknik Geofisika	-
3	12317038	Maulidia Ain Bening	Teknik Geofisika	TG5033 Geomekanika dalam Geofisika
				TG5149 Mikroseismik
4	12317043	Mohammad Rheza Zamani	Teknik Geofisika	TG5111 Matematika Geofisika Lanjut
				TG5114 Analisis Sinyal Geofisika Lanjut
5	12317044	Sindi Hajah Patimah	Teknik Geofisika	TG5111 Matematika Geofisika Lanjut
				TG5114 Analisis Sinyal Geofisika Lanjut
6	12317053	Velly Amalia Hoja Pristyana	Teknik Geofisika	TG5033 Geomekanika dalam Geofisika
				TG5149 Mikroseismik
7	12317065	Samhanni Aufara Leader	Teknik Geofisika	TG5111 Matematika Geofisika Lanjut
				TG5114 Analisis Sinyal Geofisika Lanjut
8	12317068	Firda Haifa Fadhilah	Teknik Geofisika	TG5033 Geomekanika dalam Geofisika
				TG5149 Mikroseismik
9	12117018	Afrilia Mega Trisnawati	Teknik Pertambangan	TA5106 Mekanika Batuan Lanjut I
				TA5110 Matematika Terapan
10	12117033	Thedy Senjaya	Teknik Pertambangan	TA5106 Mekanika Batuan Lanjut I
				TA5110 Matematika Terapan
11	12117039	Rian Guhyawijaya Sri Mahabrata	Teknik Pertambangan	TA5106 Mekanika Batuan Lanjut I
				TA5110 Matematika Terapan

No	NIM	Nama	Program Studi	Kode dan Mata Kuliah yang Telah Diambil
12	12117058	Adi Prasetyo	Teknik Pertambangan	TA5102 Metodologi Penelitian
				TA5110 Matematika Terapan
13	12117071	Stephen	Teknik Pertambangan	TA5106 Mekanika Batuan Lanjut I
				TA5110 Matematika Terapan
14	12117073	Anggi Simanullang	Teknik Pertambangan	TA5102 Metodologi Penelitian
				TA5110 Matematika Terapan
15	12117074	Juan Yonathan	Teknik Pertambangan	TA5106 Mekanika Batuan Lanjut I
				TA5110 Matematika Terapan
16	12117053	Dyoh Try Saputra	Teknik Pertambangan	TA5106 Mekanika Batuan Lanjut I
				TA5110 Matematika Terapan
17	12117065	William Teng	Teknik Pertambangan	TA5214 Mekanika Batuan Lanjut II
				TA5213 Teknologi Bahan Peledak dan Peledakan
				TA5215 Analisis Statistik
				TA5227 Mekanika Tanah Lanjut
18	12517004	Muhammad Faisal Akbar	Teknik Metalurgi	MG5101 Matematika Lanjut
				MG5102 Metodologi Penelitian
19	12517006	Fatkhurozak	Teknik Metalurgi	MG5101 Matematika Lanjut
				MG5102 Metodologi Penelitian
20	12517007	Iqbal Maulana Yusuf	Teknik Metalurgi	MG5101 Matematika Lanjut
				MG5102 Metodologi Penelitian
21	12517016	Muhammad Farhan Fadhil Bessari	Teknik Metalurgi	MG5011 Termodinamika Metalurgi Lanjut
				MG5102 Metodologi Penelitian
22	12517024	Muh Izzul Islam AS	Teknik Metalurgi	MG5011 Termodinamika Metalurgi Lanjut
				MG5102 Metodologi Penelitian
23	12517031	Elkan Jeremy Ishak	Teknik Metalurgi	MG5011 Termodinamika Metalurgi Lanjut
				MG5102 Metodologi Penelitian
24	12517033	Dhita Puspa Wardhani	Teknik Metalurgi	MG5011 Termodinamika Metalurgi Lanjut
				MG5102 Metodologi Penelitian
25	12517034	Zhahrina Adzana	Teknik Metalurgi	MG5032 Termodinamika Lanjut B

No	NIM	Nama	Program Studi	Kode dan Mata Kuliah yang Telah Diambil
				MG5102 Metodologi Penelitian
26	12517038	Vito Anthoni Stanpo	Teknik Metalurgi	MG5011 Termodinamika Metalurgi Lanjut
				MG5102 Metodologi Penelitian
27	12517043	Muhammad Rafly Cahya Saputra	Teknik Metalurgi	MG5011 Termodinamika Metalurgi Lanjut
				MG5102 Metodologi Penelitian
28	12517047	Nigel Sylvastro Sacchie Lende	Teknik Metalurgi	MG5011 Termodinamika Metalurgi Lanjut
				MG5102 Metodologi Penelitian
29	12517050	Hanif Arfani Rahman	Teknik Metalurgi	MG5011 Termodinamika Metalurgi Lanjut
				MG5102 Metodologi Penelitian
30	12517058	Indirwan Arya Purnama	Teknik Metalurgi	MG5011 Termodinamika Metalurgi Lanjut
				MG5102 Metodologi Penelitian
31	12517062	Mikhael Reynaldo Kanekaputra	Teknik Metalurgi	MG5011 Termodinamika Metalurgi Lanjut
				MG5102 Metodologi Penelitian
32	12517063	Syafira Rizka Kurniawati	Teknik Metalurgi	MG5011 Termodinamika Metalurgi Lanjut
				MG5102 Metodologi Penelitian
33	12517067	Mona Munawaroh	Teknik Metalurgi	MG5011 Termodinamika Metalurgi Lanjut
				MG5102 Metodologi Penelitian



DEKAN,

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

CA