



KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
Nomor : 09/SK/I1.C04/PP/2017

TENTANG

**TIM PENATAAN KURIKULUM PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK GEOFISIKA
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 adalah unsur pelaksana akademik yang berfungsi sebagai penyelenggara program-program pendidikan, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat;
- b. bahwa program-program pendidikan sarjana, magister dan doktor yang diselenggarakan di lingkungan FTTM ITB perlu dikembangkan secara berkelanjutan, untuk menjamin mutu akademiknya serta menjaga relevansinya terhadap kebutuhan masyarakat, melalui penyempurnaan kurikulum secara berkala sesuai dengan kebijakan, ketetapan dan arahan dari Pimpinan Institut Teknologi Bandung;
- c. bahwa sehubungan dengan butir a dan b tersebut di atas, perlu dibentuk Satuan Tugas Penataan Kurikulum Program Studi Teknik Geofisika FTTM ITB;
- d. bahwa sehubungan dengan butir a, b dan c perlu diangkat tim pelaksanaannya dan diterbitkan keputusannya;
- Mengingat : 1. Undang-undang Nomor 20 tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Peraturan Pemerintah Nomor 65 Tahun 2013 tentang Statuta Institut Teknologi Bandung;
4. Keputusan Majelis Wali Amanat Institut Teknologi Bandung Nomor 014/SK/I1-MWA/2015 tentang Pengangkatan Rektor ITB Periode 2015 – 2020;
5. Keputusan Rektor ITB Nomor 181/SK/I1.A/KP/2015 tentang Pengangkatan Para Dekan Fakultas dan Sekolah di ITB Periode 2015 – 2020;

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan :
- PERTAMA** : Membentuk Tim Penataan Kurikulum Program Studi Magister Teknik Geofisika, Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan ITB, dengan susunan sebagaimana daftar terlampir.
- KEDUA** : Tugas Tim Penataan Kurikulum Program Studi Magister Teknik Geofisika Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan ITB adalah : Menata kurikulum Program Studi Magister Teknik Geofisika Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan ITB agar dapat menghasilkan lulusan yang sesuai dengan kebutuhan masyarakat serta sesuai dengan tujuan umum pendidikan ITB.

KETIGA

- KETIGA : Segala biaya yang timbul akibat keputusan ini dibebankan ke Rencana Kerja Anggaran (RKA) 2017 Program Studi Teknik Geofisika Fakultas Teknik Pertambangan Perminyakan ITB.
- KEEMPAT : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan 31 Desember 2017, dengan ketentuan akan diperbaiki sebagaimana mestinya apabila terdapat kekeliruan dalam penetapannya.

Ditetapkan di Bandung
Pada tanggal 03 Januari 2017
Dekan,



 Prof. Sri Widiyantoro, M.Sc., Ph.D. 
NIP. 19621205 198703 1 001

Tembusan :

1. Yth. WDA FTTM;
2. Yth. Ketua KK GG FTTM;
3. Yth. Ketua KK SER FTTM;
4. Yth. Ketua KK GTE FTTM;
5. Yth. Ketua Prodi Magister TG FTTM;
6. Masing-masing yang bersangkutan.

Lampiran I Keputusan Dekan FTTM ITB
Nomor : 09/SK/I1.C04/KP/2017
Tanggal : 03 Januari 2017

**TIM PENATAAN KURIKULUM PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK GEOFISIKA
FAKULTAS TEKNIK PERTAMBANGAN DAN PERMINYAKAN
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG**

No	Nama	NIP	Keterangan
1	Dr. Hendra Grandis	19620905 198703 1 003	Penanggung Jawab
2	Dr. Ir. Agus Laesanpura, MS.	19620923 199903 1 002	Penanggung Jawab
3	Prof. Dr. Antonius Nanang Tyasbudi Puspito, M.Sc.	19600702 198503 1 003	Anggota
4	Prof.Dr.Ir. Sigit Sukmono, M.Sc.	19640715 198903 1 005	Anggota
5	Dr. Darharta Dahrin, MS	19590228 198503 1 002	Anggota
6	Dr. Susanti Alawiyah, ST, MT	19740402 199803 2 001	Anggota
7	Dr.rer.nat. Ir. Wahyudi Widyatmoko Parnadi, MS	19591014 199009 1 001	Anggota
8	Dr.rer.nat. R. Mohammad Rachmat Sule, ST, MT	19700928 199512 1 001	Anggota
9	Dr. Tedi Yudistira, S.Si., M.Si.	19730705 199903 1 003	Anggota
10	Indra Gunawan, S.Kom.M.Si	19880114 201504 1 001	Anggota
11	Lilik Sulistiyanti	19610223 198203 1 002	Anggota
12	Sri Tahaningsih	19660527 198802 2 001	Anggota

Dekan,



Prof. Sri Widiyantoro, M.Sc., Ph.D
NIP. 19621205 198703 1 001