

**Dokumen Kurikulum 2013-2018**

**Program Studi : Teknik Geologi**

**Lampiran II**

**BUKU III**

**Fakultas : Ilmu dan Teknologi Kebumian**

**Institut Teknologi Bandung**

	<b>Bidang Akademik dan Kemahasiswaan</b>  <b>Institut Teknologi Bandung</b>	<b>Kode Dokumen</b>		<b>Total Halaman</b>
		<b>Kur2013-S3-GL</b>		[3]
		<b>Versi</b>	[2]	24 April 2013

**KURIKULUM ITB 2013-2018 – PROGRAM MAGISTER/DOKTOR**  
**Program Studi Teknik Geologi**  
**Fakultas Ilmu dan Teknologi Kebumihan**

**1 Peraturan Peralihan Kurikulum 2013**

**A. Aturan Umum**

Pada dasarnya setiap mahasiswa harus mengikuti kurikulum yang berlaku. Dengan demikian, mahasiswa yang belum dapat menyelesaikan studinya pada wisuda pertama sesudah Kurikulum 2013 diberlakukan harus menyesuaikan rencana studinya dengan Kurikulum 2013. Aturan ekivalensi memberikan dasar untuk memetakan status seorang mahasiswa yang tengah menjalani studi ketika Kurikulum 2013 diberlakukan. Berdasarkan aturan ekivalensi ini, untuk setiap mahasiswa ditetapkan persyaratan-persyaratan yang masih harus dipenuhinya untuk dapat menyelesaikan studi. Persyaratan-persyaratan tersebut dinyatakan dalam terminologi Kurikulum 2013.

Ekivalensi dilakukan dengan berpegang pada prinsip bahwa mahasiswa tidak boleh dirugikan. Dalam pengertian ini, peralihan ke Kurikulum 2013 tidak boleh membuat mahasiswa harus melakukan kegiatan tambahan melebihi aturan sks dan waktu studi yang ditetapkan dalam Kurikulum 2008-2013. Setiap mahasiswa diperlakukan sebagai kasus khusus dengan memperhatikan tahapan penyelesaian studi. Matakuliah yang sudah lulus akan diperhitungkan dalam rencana studi baru mahasiswa, dengan prinsip bahwa suatu matakuliah tidak dapat dipakai dalam dua tahapan studi atau untuk ekivalensi matakuliah dengan sks yang lebih besar.

Untuk Program Doktor, struktur kurikulum tidak banyak berubah. Untuk menyelesaikan Program Doktor menurut Kurikulum 2013 mahasiswa harus memenuhi persyaratan-persyaratan berikut:

1. Menulis disertasi dan mempertahankannya dalam ujian disertasi.
2. Menyelesaikan matakuliah 40 sks.
3. Mempublikasikan karya ilmiah dalam publikasi ilmiah internasional.
4. Memenuhi masa mukim.
5. Lulus ujian kualifikasi.
6. Menyusun proposal penelitian yang layak.
- 7.

**B. Aturan Khusus**

**C. Prioritas Pengambilan Matakuliah Sisa pada Kurikulum Baru**

Untuk Program Magister, urutan prioritas adalah sebagai berikut:

1. Matakuliah Tesis atau Proyek Akhir.
2. Matakuliah wajib program studi.
3. Matakuliah wajib jalur pilihan.
4. Matakuliah pilihan.

<b>Bidang Akademik dan Kemahasiswaan ITB</b>	<b>Kur2013-{NamaProdi}</b>	<b>Halaman 2 dari 3</b>
Template Dokumen ini adalah milik Direktorat Pendidikan - ITB Dokumen ini adalah milik Program Studi [NamaProdi] ITB. Dilarang untuk me-reproduksi dokumen ini tanpa diketahui oleh Dirdik-ITB dan [KodeProdi]-ITB.		

## 2 Ekuivalensi Matakuliah antara Kurikulum 2013 dengan Kurikulum 2008

Ekuivalensi ini disusun untuk dua keperluan. Pertama, untuk menentukan beban matakuliah yang masih harus dipenuhi oleh mahasiswa yang telah menjalani Kurikulum 2008, tetapi masih belum menyelesaikan studinya. Kedua, untuk menghindari duplikasi, yaitu penghitungan dua matakuliah berbeda dari dua kurikulum dengan muatan materi yang sama atau hampir sama untuk memenuhi persyaratan studi.

Kurikulum 2008				Kurikulum 2013			
Kode	Nama MK	W/P	Tahap	Kode	Nama MK	W/P	Tahap
GL6001	Metodologi Penelitian Geologi	W		GL6001	Metodologi Penelitian Geologi	W	Magister
GL7102	Filsafat Ilmu Kebumian	W	Doktor	GL7102	Filsafat Ilmu Kebumian	W	Doktor
GL7201	Penulisan Proposal	W		GL7201	Penulisan Proposal	W	
GL7202	Ujian Kualifikasi	W		GL7202	Ujian Kualifikasi	W	
GL8095	Penelitian & Seminar Kemajuan 1	W		GL8095	Penelitian & Seminar Kemajuan 1	W	
GL8096	Penelitian & Seminar Kemajuan 2	W		GL8096	Penelitian & Seminar Kemajuan 2	W	
GL9097	Penelitian & Seminar Kemajuan 3	W		GL9097	Penelitian & Seminar Kemajuan 3	W	
GL9098	Penelitian & Seminar Kemajuan 4	W		GL9098	Penelitian & Seminar Kemajuan 4	W	
GL9099	Ujian Disertasi	W		GL9099	Ujian Disertasi	W	
GL7001	Kapita Selekt Geologi 1	P		GL7001	Kapita Selekt Geologi 1	P	
GL7002	Kapita Selekt Geologi 2	P		GL7002	Kapita Selekt Geologi 2	P	
GL7011	Tektonik Global	P		GL7011	Tektonik Global	P	
GL7051	Konsep Stratigrafi	P		GL7051	Konsep Stratigrafi	P	
GL7061	Paleoklimatologi	P		GL7061	Paleoklimatologi	P	
GL8021	Geologi Teknik Tropika	P		GL8021	Geologi Teknik Tropika	P	
GL8081	Hidrogeologi Tropika	P		GL8081	Hidrogeologi Tropika	P	
GL8082	Perunutan Hidrogeologi	P		GL8082	Perunutan Hidrogeologi	P	
GL8083	Teknologi Akifer Buatan	P		GL8083	Teknologi Akifer Buatan	P	