

## 1 Peraturan Peralihan Kurikulum 2013

### A. Aturan Umum

Jika:

$w_T$  = jumlah sks mata kuliah **wajib** yang telah **lulus** pada tahap **TPB** kurikulum 2008,

$w_S$  = jumlah sks mata kuliah **wajib** yang telah **lulus** pada tahap **Sarjana** kurikulum 2008,

$p_S$  = jumlah sks mata kuliah **pilihan** yang telah **lulus** pada tahap **Sarjana** kurikulum 2008,

maka sisa matakuliah yang harus diambil pada kurikulum 2013 adalah

TPB 2013 :  $36 - w_T$ ,

S1 2013 :  $108 - w_S - p_S$ .

### B. Aturan Khusus

Bagi mahasiswa yang belum lulus TPB dengan Kurikulum 2008, maka ia diwajibkan untuk mengambil matakuliah sesuai dengan tabel ekivalensi.

1. Semua matakuliah yang sudah lulus pada Kurikulum 2008 akan diakui.
2. Penerapan Kurikulum 2013 disesuaikan untuk tiap angkatan, dimana:  
Angkatan 2009 ke atas : -  
Angkatan 2010 : Matakuliah Tingkat 4 (Semester VII dan VIII)  
Angkatan 2011 : Matakuliah Tingkat 3 dan 4 (Semester V s.d. Semester VIII)  
Angkatan 2012 : Matakuliah Tingkat 2, 3, dan 4 (Semester III s.d. Semester VIII)  
Mahasiswa yang belum lulus matakuliah wajib Kurikulum 2008 pada semester sebelum ketentuan di atas harus mengambil ekivalensi matakuliah tersebut pada Kurikulum 2013.
3. Mahasiswa yang sudah mengambil namun belum lulus pada matakuliah pilihan di Kurikulum 2008, dapat mengulang untuk ekivalensinya atau menggantinya dengan matakuliah pilihan lain di Kurikulum 2013 yang belum diambil (dan ekivalensinya).
4. Mahasiswa harus menandatangani dokumen Pernyataan Peralihan Kurikulum yang di dalamnya berisi Surat Pernyataan, transkrip nilai, dan sisa matakuliah wajib yang harus diambil.
5. Pada masa peralihan, proses perwalian akan didahului dengan proses konsultasi tiap mahasiswa dengan “Tim Peralihan Kurikulum 2013 Prodi KL”. Konsultasi berisikan proses verifikasi dokumen pada no. 1 di atas.
6. Setelah proses konsultasi dengan Tim, mahasiswa melakukan perwalian dengan Dosen Wali masing-masing.
7. Khusus untuk matakuliah “KL-3105 Geoteknik Kelautan” pada Kurikulum 2008 berekivalensi pada matakuliah “KL-2204 Geoteknik Kelautan II” pada Kurikulum 2013 untuk mahasiswa yang sudah pernah mengambil matakuliah tersebut pada Kurikulum 2008. Jika belum, mahasiswa diminta untuk mengambil “KL-2104 Geoteknik Kelautan I” dan “KL-2204 Geoteknik Kelautan II”.

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

Untuk Program Sarjana, urutan prioritas pengambilan matakuliah untuk melengkapi sks yang kurang adalah sebagai berikut:

1. Matakuliah TPB hingga mencapai total 36 sks.
2. Matakuliah wajib Program Studi yang disesuaikan dengan angkatan mahasiswa seperti di jelaskan pada bagian B di atas.
3. Matakuliah wajib ITB.
4. Matakuliah pilihan dari dalam Program Studi.
5. Matakuliah pilihan dari luar Program Studi.

### 2 Ekuivalensi Matakuliah antara Kurikulum 2013 dengan Kurikulum 2008

Kode	Kurikulum 2008				Kode	Kurikulum 2013			
	Nama MK	sks	W/P	Tahap		Nama MK	sks	W/P	Tahap
MA1101	Kalkulus IA	4	W	TPB	MA1101	Kalkulus IA	4	W	TPB
FI1101	Fisika Dasar IA	4	W	TPB	FI1101	Fisika Dasar IA	4	W	TPB
KI1101	Kimia Dasar IA	3	W	TPB	KI1101	Kimia Dasar IA	3	W	TPB
KU1101	Konsep Pengemb. Ilmu Pengetahuan	2	W	TPB	KU1101	Pengantar Rekayasa Desain I	2	W	TPB
KU1072	Pengenalan Teknologi Informasi B	2	W	TPB	KU1072	Pengenalan Teknologi Informasi B	2	W	TPB
KU102X	Bahasa Inggris	2	W	TPB	KU102X	Bahasa Inggris	2	W	TPB
MA1201	Kalkulus IIA	4	W	TPB	MA1201	Kalkulus IIA	4	W	TPB
FI1201	Fisika Dasar IIA	4	W	TPB	FI1201	Fisika Dasar IIA	4	W	TPB
KI1201	Kimia Dasar IIA	3	W	TPB	KI1201	Kimia Dasar IIA	3	W	TPB
KU1001	Olahraga	2	W	TPB	KU1001	Olah Raga	2	W	TPB
KU1011	Tata Tulis Karya Ilmiah	2	W	TPB	KU1011	Tata Tulis Karya Ilmiah	2	W	TPB
KU1201	Sistem Alam dan Semesta	2	W	TPB	KU1201	Pengantar Rekayasa Desain II	2	W	TPB
KU1286	Pengantar Rekayasa Infrastruktur	2	W	TPB					
KL2101	Analisis Rekayasa Dasar I	3	W	Sarjana	KL2100	Analisis Rekayasa Dasar I	3	W	Sarjana
KL2102	Mekanika Fluida	3	W	Sarjana	KL2101	Mekanika Fluida	3	W	Sarjana
KL2103	Mekanika Rekayasa	2	W	Sarjana	KL2102	Statika	3	W	Sarjana
KL2104	Analisis Probabilitas dan Statistika	2	W	Sarjana	KL2103	Statistika dan Probabilitas	2	W	Sarjana
KL2105	Gambar Teknik	2	W	Sarjana	KU1286	Gambar Teknik	2	W	TPB
KL2106	Pengetahuan Fisik Laut	2	W	Sarjana	KL2205	Pengetahuan Fisik Laut	2	W	Sarjana
KU206X	Pilihan Agama dan Etika	2	W	Sarjana	KU206X	Pilihan Agama dan Etika	2	W	Sarjana
KL2201	Analisis Rekayasa Dasar II	3	W	Sarjana	KL2200	Analisis Rekayasa Dasar II	3	W	Sarjana
KL2202	Mekanika Gelombang Air	3	W	Sarjana	KL2201	Mekanika Gelombang Air	3	W	Sarjana
KL2203	Mekanika Bahan	3	W	Sarjana	KL2202	Mekanika Bahan	3	W	Sarjana
KL2204	Analisis Numerik	3	W	Sarjana	KL2203	Metoda Numerik	3	W	Sarjana
KL2205	Ekonomi Rekayasa	2	W	Sarjana	KL3105	Ekonomi Rekayasa	2	W	Sarjana
KL2206	Pengumpulan & Analisa Data Lapangan	3	W	Sarjana	KL3103	Pengumpulan & Analisis Data Lapangan	3	W	Sarjana
KU2071	Pancasila & Kewarganegaraan	2	W	Sarjana	KU2071	Pancasila & Kewarganegaraan	2	W	Sarjana
KL3101	Hidrodinamika	2	W	Sarjana	KL3100	Hidrodinamika	2	W	Sarjana
KL3102	Analisis Matriks untuk Struktur	3	W	Sarjana	KL3101	Analisis Struktur dengan Metoda Matriks	3	W	Sarjana
KL3103	Gelombang Acak	3	W	Sarjana	KL3200	Gelombang Acak	3	W	Sarjana
KL3104	Beton Bertulang	2	W	Sarjana	KL3102	Struktur Beton Bertulang	3	W	Sarjana
KL3105	Geoteknik Kelautan	3	W	Sarjana	KL2204	Geoteknik Kelautan II	2	W	Sarjana
KL3201	Dinamika Struktur	3	W	Sarjana	KL3201	Dinamika Struktur	3	W	Sarjana
KL3202	Dasar Akustik Bawah Air	2	W	Sarjana	KL3104	Akustik Bawah Air	3	W	Sarjana
KL3203	Met. Eksperimen	3	W	Sarjana	KL3204	Metoda Eksperimen	3	W	Sarjana

Kode	Kurikulum 2008				Kode	Kurikulum 2013			
	Nama MK	sks	W/P	Tahap		Nama MK	sks	W/P	Tahap
	Laboratorium					Laboratorium			
KL3211	Proses Pantai	3	W	Sarjana	KL3203	Proses Pantai	3	W	Sarjana
KL4098	Kerja Praktek	2	W	Sarjana	KL4098	Kerja Praktek	2	W	Sarjana
KL4111	Perencanaan Prasarana Pelabuhan	2	W	Sarjana	KL4110	Perencanaan Prasarana Pelabuhan	2	W	Sarjana
KL4112	Bangunan Pantai	2	W	Sarjana	KL4111	Bangunan Pantai	2	W	Sarjana
KL4121	Bangunan Lepas Pantai I	3	W	Sarjana	KL4120	Anjungan Lepas Pantai	3	W	Sarjana
KL4101	Manajemen Konstr. Bangunan Laut	3	W	Sarjana	KL3205	Manajemen Konstruksi Bangunan Laut	3	W	Sarjana
KL4099	Tugas Akhir	4	W	Sarjana	KL4099	Tugas Akhir	4	W	Sarjana
KL4211	Perancangan Dermaga Pelabuhan	2	W	Sarjana	KL4210	Perancangan Dermaga Pelabuhan	3	W	Sarjana
KL4221	Bangunan Lepas Pantai II	2	W	Sarjana	KL4220	Pipa Bawah Laut	2	W	Sarjana
KL4201	Pengendalian Lingkungan Laut	3	W	Sarjana	KL4100	Lingkungan Laut	3	W	Sarjana
KL3106	Bahan Bangunan Laut	2	P	Sarjana	KL2105	Bahan Bangunan Laut	3	W	Sarjana
KL3107	Gelombang Panjang	2	P	Sarjana	KL3106	Gelombang Panjang	2	P	Sarjana
KL3204	Dasar-dasar Elemen Hingga	3	P	Sarjana	KL3207	Metoda Elemen Hingga	3	P	Sarjana
KL4097	Kapita Selektif Infrastruktur	2	P	Sarjana					
KL4102	Metode Elemen Batas	2	P	Sarjana	KL3208	Metoda Elemen Batas	2	P	Sarjana
KL4122	Dasar-dasar Teknik Perkapalan	3	P	Sarjana	KL4121	Dasar Teknik Perkapalan	3	P	Sarjana
KL4202	Penghitungan Hidrodinamika	2	P	Sarjana	KL4112	Pemodelan Rekayasa Pantai	2	P	Sarjana
KL4212	Reklamasi dan Pengerukan	2	P	Sarjana	KL3209	Reklamasi dan Pengerukan	2	P	Sarjana
KL4213	Infrastruktur Budidaya Perikanan	2	P	Sarjana	KL4113	Hidrologi & Infrastruktur Tambak	3	P	Sarjana
					KL2104	Geoteknik Kelautan I	2	W	Sarjana
					KL3202	Struktur Baja	3	W	Sarjana
					KL4221	Struktur Terapung	2	W	Sarjana
					KL4114	Manajemen Kawasan Pesisir	2	P	Sarjana
					KL3206	Metoda Konstruksi Bangunan Laut	2	P	Sarjana
					KL4200	Pengenalan Energi Laut	2	P	Sarjana
					KL4211	Operasi dan Manajemen Pelabuhan	2	P	Sarjana