

CPL	TAHUN 1		TAHUN 2		TAHUN 3		TAHUN 4	
	SEMESTER 1	SEMESTER 2	SEMESTER 3	SEMESTER 4	SEMESTER 5	SEMESTER 6	SEMESTER 7	SEMESTER 8
(A)	Kimia Fisika 1 Matematika 1 Ilmu Bahan dan Teknologi Mekanik	Fisika 2 Matematika 2	Mekanika Fluida (XX) Statistika Rekayasa Oseanografi (XX)	Mekanika Gelombang Laut Proses Pantai (XX)				Riset Operasi & Optimasi (XX)
(B)	Ilmu Bahan dan Teknologi Mekanik	Teori Bangunan Apung 1 Mekanika Teknik 1	Teori Bangunan Apung 2 Mekanika Fluida (X) Mekanika Teknik 2	Perancangan Dasar Struktur Terapung Mekanika Gelombang Laut Teknologi dan Inspeksi Las (XX) Oseanografi (X) Proses Pantai (X)	Hidrodinamika Bangunan Laut Perencanaan & Konstruksi Bangunan Laut 1 Kelelahan dan Mekanika Kepecahan Dinamika Struktur Perancangan Struktur Pantai Struktur Perlindungan Pantai	Perencanaan & Konstruksi Bangunan Laut 2 Perancangan Struktur Lepas Pantai Terpancang	Perancangan Struktur Lepas Pantai Terapung	
(C)	Pengantar Teknologi Kelautan		Analisa dan Pemodelan Numerik	Metode Elemen Hingga		Teknologi Migas dan Energi Laut Teknologi Produksi & Reparasi Bangunan Lepas Pantai	Wawasan dan Aplikasi Teknologi (XX) Rekayasa Pipa Bawah Laut	Kerja Praktek (XX) Riset Operasi & Optimasi (X)
(D)				Teknologi dan Inspeksi Las (X) Mekanika Tanah & Pondasi (X)		Operasi & K3 Sistem Kelautan		Kerja Praktek (XX) Analisis Resiko dan Keandalan (XX)
(E)	Pancasila	Kewarganegaraan Agama					Wawasan dan Aplikasi Teknologi (XX)	Kerja Praktek (XX)
(F)						Ekonomi Teknik dan Manajemen Proyek		Teknopreneur
(G)	Bahasa Inggris	Bahasa Indonesia					Metodologi Penelitian	Tugas Akhir