



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)
DEPARTEMEN TEKNIK GEOMATIKA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL, PERENCANAAN, dan KEBUMIHAN

NAMA PROGRAM STUDI	SARJANA		
NAMA MATA KULIAH	Hukum Laut	KODE MK	RM184939
SEMESTER	Pilihan	SKS	3 (tiga)
NAMA DOSEN PENGAMPU			
BAHAN KAJIAN	1	Definisi dan sejarah hukum laut nasional dan internasional	
	2	Definisi dan jenis-jenis garis pangkal	
	3	Batas zona maritim internasional: perairan pedalaman, laut teritorial, zona tambahan, landas kontinen dan perairan kepulauan menurut UNCLOS	
	4	Batas zona pengelolaan wilayah laut propinsi, kabupaten dan kota menurut UU No. 23 Tahun 2014 dan Permendagri No. 171 Tahun 2017	
CPL PROGRAM STUDI YANG DIBEKANKAN KE MATA KULIAH	C	Mampu mengidentifikasi, merumuskan, menganalisis dan menyelesaikan permasalahan pada bidang geodesi, surveying, hidrografi, penginderaan jauh, fotogrametri, dan kadaster.	
	F	Mampu menyusun laporan ilmiah dan memberikan solusi berdasarkan kepemimpinan, kreativitas dan keterampilan komunikasi serta bertanggung jawab atas pekerjaan yang dilakukan.	
	H	Mampu bekerja dalam tim lintas disiplin dan lintas budaya sehingga dapat bersaing di tingkat nasional maupun internasional.	
	I	Mampu bertanggung jawab kepada masyarakat dan mematuhi etika profesi dalam menyelesaikan permasalahan teknik di bidang geodesi, surveying, hidrografi, penginderaan jauh, fotogrametri, sistem informasi geografis, dan kadaster.	
CP MATA KULIAH	1	Mahasiswa mampu memahami definisi dan konsep hukum laut nasional dan internasional	
	2	Mahasiswa mampu memahami peraturan yang berlaku yang terkait dengan batas laut nasional dan internasional	
	3	Mahasiswa mampu menentukan garis pangkal yang digunakan untuk acuan batas laut nasional dan internasional	
	4	Mahasiswa mampu menentukan batas laut antar negara yang bersebelahan dan berhadapan	
	5	Mahasiswa mampu menentukan batas laut antar propinsi, kabupaten dan kota dalam bingkai negara kesatuan Republik Indonesia	
PETA CPL - CPMK	CPL	CPMK	SUB CPMK
	CPL C	CPMK 1	SUB CPMK 1
			SUB CPMK 2
			SUB CPMK 3
	CPL F	CPMK 2	SUB CPMK 4
			SUB CPMK 5
			SUB CPMK 6
	CPL H	CPMK 4	SUB CPMK 7
			SUB CPMK 8
	CPL I	CPMK 5	SUB CPMK 9
			SUB CPMK 10
			SUB CPMK 11
SUB CPMK 12			
KATEGORI KEMAMPUAN	<i>Cognitive Proccess</i>	<i>Analyse</i>	
	<i>Knowledge Domain</i>	<i>Procedural</i>	
	<i>Psychomotor</i>	<i>Conscious control</i>	
	<i>Affective</i>	<i>Perubahan sikap</i>	

Tatap Muka Ke-	Kemampuan Akhir Sub-CP Mata Kuliah	Kriteria dan Indikator Penilaian	Bobot Penilaian	Keluasan (Materi Pembelajaran)	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Metode Pembelajaran	Estimasi Waktu
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Mahasiswa mampu memahami definisi, konsep dan sejarah hukum laut nasional dan internasional	Ketepatan dalam menjelaskan sejarah hukum laut nasional dan internasional	10	Definisi Hukum Laut Sejarah Hukum Laut	Kuliah Presentasi Diskusi	Tatap Muka Presentasi Diskusi	Kelas : 2 x 50' Responsi : 1 x 50' TM : 3 x 50'
2 - 3	Mahasiswa mampu memahami definisi dan jenis-jenis garis pangkal yang digunakan sebagai referensi batas laut internasional (UNCLOS 1982)	Ketepatan dan kecermatan dalam menggunakan garis pangkal yang sesuai dengan UNCLOS 1982	15	Definisi Garis Pangkal Garis Pangkal Normal Garis Pangkal Lurus Garis Pangkal Kepulauan	Kuliah Presentasi Diskusi	Teacher - center learning Student - center learning Problem based learning	Kelas : 4 x 50' Responsi : 2 x 50' TM : 6 x 50'

4 - 5	Mahasiswa mampu memahami perairan pedalaman, batas laut teritorial dan zona tambahan menurut UNCLOS 1982	Ketepatan dan kecermatan dalam menggambarkan batas perairan pedalaman, laut teritorial, dan zona tambahan antar negara yang saling berhadapan dan bersebelahan	15	Perairan pedalaman Laut teritorial (12 nmil) Zona tambahan (24 nm)	Kuliah Presentasi Diskusi	Teacher - center learning Student - center learning Problem based learning	Kelas : 4 x 50' Responsi : 2 x 50' TM : 6x 50'
6 - 7	Mahasiswa mampu memahami batas zona ekonomi eksklusif dan landas kontinen antar negara	Ketepatan dan kecermatan dalam penggambaran batas wilayah ZEE dan landas kontinen antar negara yang berhadapan maupun yang bersebelahan	15	Zona Ekonomi Eksklusif (ZEE) Landas Kontinen (LK)	Kuliah Presentasi Diskusi	Teacher - center learning Student - center learning Problem based learning	Kelas : 4 x 50' Responsi : 2 x 50' TM : 6x 50'
8	Evaluasi Tengah Semester						
9 - 10	Mahasiswa mampu memahami ketentuan negara sebagai negara kepulauan	Ketepatan dan kecermatan dalam penentuan negara sebagai negara kepulauan menurut UNCLOS 1982	15	Syarat Negara Kepulauan Hal dan kewajiban negara kepulauan	Kuliah Presentasi Diskusi	Teacher - center learning Student - center learning Problem based learning	Kelas : 4 x 50' Responsi : 2 x 50' TM : 6x 50'
11 - 12	Mahasiswa mampu memahami batas pengelolaan wilayah laut propinsi, kabupaten dan kota di wialayah NKRI	Ketepatan dan kecermatan dalam memahami undang-undang dan peraturan lainnya yang terkait dengan pengelolaan wilayah laut di Indonesia	15	UU No 32 Tahun 2004 Permendagri No. 76 Tahun 2012 UU No 23 Tahun 2014 Permendagri No 171 Tahun 2017	Kuliah Presentasi Diskusi	Teacher - center learning Student - center learning Problem based learning	Kelas : 4 x 50' Responsi : 2 x 50' TM : 6x 50'
13 - 15	Mahasiswa mampu menentukan batas pengelolaan wilayah laut antar propinsi, kota dan kabupaten yang saling berhadapan dan bersebelahan	Ketepatan dalam menggambarkan batas pengelolaan wilayah laut antar propinsi, kota dan kabupaten yang saling berhadapan maupun bersebelahan	15	Batas pengelolaan wilayah laut Propinsi Bagi hasil pengelolaan wilayah laut kabupaten dan kota	Kuliah Presentasi Diskusi	Teacher - center learning Student - center learning Problem based learning	Kelas : 6 x 50' Responsi : 3 x 50' TM : 9x 50'
JUMLAH							100