

| | | | | | |
|--|--|---|-------------|----------|--|
| | RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS) DEPARTEMEN TEKNIK GEOMATIKA FAKULTAS TEKNIK SIPIL, PERENCANAAN, dan KEBUMIAN | | | | |
| | NAMA PROGRAM STUDI | SARJANA | KODE MK | RM184939 | |
| NAMA MATA KULIAH | Hukum Laut | KODE MK | SKS | 3 (tiga) | |
| SEMESTER | Pilihan | | | | |
| 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 DIBEBANKAN 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 | | |
| | | CPMK 3 | 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 | | |
| | | CPMK 5 | SUB CPMK 9 | | |
| | CPL I | | SUB CPMK 10 | | |
| | | | SUB CPMK 11 | | |
| | | | SUB CPMK 12 | | |
| KATEGORI KEMAMPUAN | Cognitive Proses | Analyse | | | |
| | Knowledge Domain | Procedural | | | |
| | Psychomotor | Conscious control | | | |
| | Affective | Perubahan sikap | | | |

| 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 : 6x 50' |

