



**DEPARTEMEN TEKNIK GEOMATIKA
PROGRAM STUDI S1 TEKNIK GEOMATIKA
SILABUS MATA KULIAH**

MATA KULIAH	Nama MK	Marin Optik
	Kode MK	CM234981
	SKS	2 (dua)
	Semester	Pilihan

DESKRIPSI MATA KULIAH

Mata kuliah ini merupakan lanjutan dari PJ Terapan dan dikhkususkan untuk mendapatkan dan menganalisa data penginderaan jauh, serta pemanfaatannya dalam kajian perairan. Untuk itu, selain terkait dengan pengolahan citra satelit, konsep terkait karakteristik perairan, sifat optik dan fisik air juga menjadi perlu untuk dipelajari.

CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN

C	Mampu mengidentifikasi, merumuskan, menganalisis dan menyelesaikan permasalahan pada bidang geodesi, surveying, hidrografi, penginderaan jauh, fotogrametri, dan kadaster.
D	Mampu melakukan akuisisi data spasial menggunakan metoda pengukuran modern, pengolahan data geospasial, menggunakan perangkat lunak standar industri, dan membuat desain standar dan analisis pada bidang geodesi, surveying, hidrografi, penginderaan jauh, fotogrametri, dan kadaster.
E	Mampu menerapkan teknologi informasi & komunikasi serta perkembangan teknologi terkini dalam bidang geodesi, surveying, hidrografi, penginderaan jauh, fotogrametri, sistem informasi geografis, dan kadaster.

CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH

1	Mahasiswa memahami karakteristik dan konstituen air, serta klasifikasinya
2	Mahasiswa memahami sifat optik, fisika, kimia dan biologi air
3	Mahasiswa mampu menggunakan algoritma bio-optik
4	Mahasiswa mampu mendapatkan data in-situ dan memvalidasi hasil perhitungan
5	

BAHAN KAJIAN

1	Pengantar Marin Optik
2	Konstituen Air
3	Sifat Optik Air
4	Sifat Fisika, Kimia dan Biologi Air
5	Klasifikasi air
6	Penginderaan Jauh Untuk Air
7	Algoritma Koreksi Atmosfer
8	Algoritma bio-optik
9	Pengukuran in situ
10	Basis Data In situ
11	Pengolahan Citra
12	Validasi

PRASYARAT

Penginderaan Jauh Terapan

BAHAN PUSTAKA

- | | |
|----|--|
| A. | Utama |
| 1 | Martin, Seelye. An introduction to ocean remote sensing. Cambridge University Press, 2014. |
| 2 | Gordon, Howard R., and André Y. Morel. Remote assessment of ocean color for interpretation of satellite visible imagery. |
| 3 | Richardson, Laurie L., and Ellsworth F. LeDrew, eds. Remote sensing of aquatic coastal ecosystem processes. Dordrecht: Springer Science+Business Media B.V., 2004. |
| 4 | Arst, Helgi, and Kh. Arst. Optical properties and remote sensing of multicomponental water bodies. Springer Science+Business Media B.V., 2004. |
| 5 | |
| B. | Pendukung |
| 1 | Mueller, J., et al. "Ocean Optics Protocols For Satellite Ocean Color Sensor Validation, Revision 3, volumes 1 and 2." NASA Goddard Space Flight Center, 2002. |
| 2 | Kondratyev, K. Ya, and Nikolai Filatov, eds. Limnology and remote sensing: a contemporary approach. Springer Science+Business Media B.V., 2004. |
| 3 | Grew, Gary W., and Leonard S. Mayo. "Ocean color algorithm for remote sensing of chlorophyll." (1983). |
| 4 | |