

## Tinjauan Mata Kuliah

---

Mata kuliah *Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Laut* ini memberikan pengetahuan tentang perlunya pengelolaan pesisir dan laut; karakteristik, struktur dan dinamika ekosistem pesisir dan laut; rencana pengelolaan perikanan dan wilayah pesisir, teknik dasar perencanaan pesisir dan laut; valuasi ekonomi sumber daya pesisir dan laut. Agar lebih berhasil guna dalam mempelajari dan menguasai materi kuliah ini, disarankan Anda membaca referensi yang terdapat pada daftar pustaka di setiap akhir modul ini.

Mata kuliah *Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Laut* terdiri dari 6 modul dengan susunan sebagai berikut.

- Modul 1 Pentingnya Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Laut. Modul ini terdiri atas 2 kegiatan belajar, yaitu (1) Konsep dan Definisi Wilayah Pesisir dan Potensi Sumber Daya Pesisir dan Laut, (2) Isu dan Masalah Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Laut.
- Modul 2 Karakteristik Ekosistem Pesisir dan Laut. Modul ini terdiri atas 2 kegiatan belajar, yaitu (1) Zonasi, Iklim, dan Karakteristik Pesisir dan Laut, (2) Struktur dan Dinamika Wilayah Pesisir dan Laut.
- Modul 3 Tipologi Ekonomi Pesisir dan Laut. Modul ini terdiri atas 2 kegiatan belajar, yaitu (1) Ekosistem Estuaria, Mangrove, Padang Lamun dan Terumbu Karang, (2) Ekosistem Pantai Berpasir, Pantai

Berbatu, dan Pelagik Laut Terbuka.

- Modul 4 Teknik Dasar Perencanaan Pesisir dan Laut. Modul ini terdiri atas 2 kegiatan belajar, yaitu (1) Konsep Perencanaan dan Pengelolaan Pesisir, (2) Kerangka Pengelolaan Pesisir dan Laut.
- Modul 5 Rencana Pengelolaan Perikanan dan Wilayah Pesisir. Modul ini terdiri atas 2 kegiatan belajar, yaitu (1) Penyusunan Rencana Pengelolaan Perikanan, (2) Rencana Pengelolaan Kawasan Pesisir Terpadu.
- Modul 6 Valuasi Ekonomi Sumber Daya Pesisir dan Laut. Modul ini terdiri atas 2 kegiatan belajar, yaitu (1) Pengertian tentang Nilai Ekonomi (Economic Values), (2) Tipologi Nilai Ekonomi, Teknik, dan Kerangka Valuasi Ekonomi Pesisir dan Laut.

**Peta Kompetensi**  
**Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Laut**

## MMPI5104

