

GARIS-GARIS BESAR PROGRAM PENGAJARAN

Judul Mata Kuliah : PENGELOLAAN WILAYAH PESISIR
Nomor Kode / SKS : / 3 sks
Status : W
Dosen Pengasuh : Koordinator :
Anggota :

Tujuan Instruksional Umum :
 Pengelolaan pembangunan wilayah pesisir : dirancang untuk memahami konsep, definisi, pengelolaan sumberdadya wilayah pesisir, serta memahami karakteristik, struktur dan dinamika ekosistem pesisir.

No	Tujuan Instruksional Khusus	Pokok Bahasan	Sub Pokok Bahasan	Kegiatan	Waktu (mnt)	Ref
1.	PENDAHULUAN	Lingkup bahasan: konsep, definisi, pengelolaan sumberdadya wilayah pesisir, serta karakteristik, struktur dan dinamika ekosistem pesisir.		TM + TSM	3 x 50	
2	Setelah mengikuti kuliah bagian ini mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan kembali	Pengelolaan sumberdaya wilayah pesisir	Landasan Teoritis Analisis & Evaluasi Konteks terapannya Kajian Kasus Empirik	TM + TSM	3 x 50	
3.	sda	Karakteristik dan struktur ekosistem pesisir.	Landasan Teoritis Analisis & Evaluasi Konteks terapannya Kajian Kasus Empirik	TM + TSK	3 x 50	
4.	Setelah mengikuti kuliah bagian ini mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan	Perilaku dan dinamika ekosistem pesisir.	Landasan Teoritis Analisis & Evaluasi Konteks terapannya Kajian Kasus Empirik	TM + TSM	3 x 50	
5.	Sda	Potensi dan permasalahan : degradasi SDA	Landasan Teoritis Analisis & Evaluasi Konteks terapannya Kajian Kasus Empirik	TM + TSM	3 x 50	
6.	Sda	Potensi dan permasalahan : Pencemaran lingkungan	Landasan Teoritis Analisis & Evaluasi Konteks terapannya Kajian Kasus Empirik	TM + TSM	3 x 50	

7	Setelah mengikuti kuliah bagian ini mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan	Elemen dan proses pengelolaan wilayah pesisir.	Landasan Teoritis Analisis & Evaluasi Konteks terapannya Kajian Kasus Empirik	TM + TSM	3 x 50	
8.	Setelah mengikuti kuliah bagian ini mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan	Teknik perancangan pembangunan yang berdimensi ekonomi-ekologis, sosial ekonomi, sosial politis, hukum dan etika.	Landasan Teoritis Analisis & Evaluasi Konteks terapannya Kajian Kasus Empirik	TM + TSM	3 x 50	
9.	Setelah mengikuti kuliah bagian ini mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan	Teknik perancangan pembangunan yang berdimensi sosial - politis - hukum dan etika.	Landasan Teoritis Analisis & Evaluasi Konteks terapannya Kajian Kasus Empirik	TM + TSM	3 x 50	
10	UTS	UTS				
11	Setelah mengikuti kuliah bagian ini mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan kembali	Pengembangan kelembagaan dalam perencanaan dan pengelolaan serta pengembangan sistem informasi IPTEK dan SDM untuk menunjang pengelolaan pesisir secara terpadu.	Landasan Teoritis Analisis & Evaluasi Konteks terapannya Kajian Kasus Empirik	TM + TSM	3 x 50	
12	Sda	Sda		TM + TSM	3 x 50	
13	Setelah mengikuti kuliah bagian ini mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan	Penggalangan dukungan , partisipasi dan kemitraan semua stakeholders pembangunan di kawasan pesisir untuk keberhasilan pembangunan dan konservasi lingkungannya.	Landasan Teoritis Analisis & Evaluasi Konteks terapannya Kajian Kasus Empirik	TM + TSM	3 x 50	
14	Sda	Sda		TM + TSM	3 x 50	

15	Setelah mengikuti kuliah bagian ini mahasiswa mampu memahami, menjelaskan kembali	Program Pembangunan Wilayah Pesisir - Pantai	Landasan Teoritis Analisis & Evaluasi Konteks terapannya Kajian Kasus Empirik	TM + TSK	3 x 50	
16	sda	Program Pengembangan Kawasan Industri Perikanan	Landasan Teoritis Analisis & Evaluasi Konteks terapannya Kajian Kasus Empirik	TM + TSM	3 x 50	
17	Sda	Program Pembangunan Kecamatan Pesisir : PPKP	Landasan Teoritis Analisis & Evaluasi Konteks terapannya Kajian Kasus Empirik	TM + TSM	3 x 50	
18	UAS	UAS				

KETERANGAN: TM = kegiatan tatap muka (presentasi; ceramah, diskusi, tanya-jawab; penjelasan/pembahasan); TSM = tugas terstruktur mandiri/individual; TSK= tugas terstruktur kelompok (3-4 orang); UTS= ujian tengah semester; UAS= ujian akhir semester.

Referensi: