

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Mata Kuliah : Ekowisata Perairan

Sem : 7

Kode: MSP3237

SKS: 3 sks

Prodi : S-1 Manajemen Sumberdaya Perairan

Dosen : Zulham A Harahap, S.Kel., M.Si.,

Rusdi Leidonald, S.P. M.Sc.

Khairunnisa, S.Pi., M.Si.

Capaian Pembelajaran : Mahasiswa Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan semester 7, setelah mengikuti mata kuliah ini akan mampu melakukan pengelolaan ekowisata perairan yang berkesinambungan dan sesuai dukung

MINGGU KE-	KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN	BAHAN KAJIAN (MATERI AJAR)	BENTUK PEMBELAJARAN	WAKTU	KRITERIAN PENILAIAN (INDIKATOR)	BOBOT NILAI
I	Mahasiswa dapat menjelaskan pengertian dan memahami ruang lingkup perkuliahan ekowisata perairan	Pendahuluan dan pengertian <ul style="list-style-type: none"> • Batasan dan pengertian ekowisata perairan • Ruang lingkup materi kuliah 	Ceramah dan tanya jawab	3x50 menit	Tugas <ul style="list-style-type: none"> • Individu • Kelompok Kuis	10% 10% 5%
II	Mahasiswa dapat menjelaskan tentang konsep ekowisata perairan	Konsep ekowisata perairan <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pengetahuan tentang navigasi ▪ Konsep ekowisata ▪ Misi Pengembangan ekowisata 	Ceramah dan tanya jawab	3x50 menit		
III	Mahasiswa dapat menjelaskan karakteristik potensi sumberdaya perairan	Karakteristik potensi sumberdaya perairan <ul style="list-style-type: none"> • Karakteristik potensi sumberdaya perairan • Karakteristik lingkungan perairan 	Ceramah dan tanya jawab	3x50 menit		

IV	Mahasiswa dapat menjelaskan pola pariwisata dunia dan nasional	<p>Pola pariwisata dunia dan nasional</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pola pariwisata • Posisi Indonesia dalam jaringan pariwisata 	<p>a. Ceramah b. Diskusi c. <i>Problem base learning / case study</i> d. Presentasi e. Simulasi</p>	3x50 menit		
V	Mahasiswa dapat menjelaskan isu dan permasalahan sumberdaya perairan	<p>Isu dan permasalahan sumberdaya perairan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ancaman sumberdaya perairan sebagai komponen ekowisata • Isu dan konflik pemanfaatan sumberdaya 	<p>a. Ceramah b. Diskusi c. Simulasi</p>	3x50 menit		
VI	Mahasiswa dapat menjelaskan isu sosial ekonomi yang mempengaruhi ekowisata	<p>Isu social ekonomi yang mempengaruhi ekowisata</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ancaman dan permasalahan social-ekonomi • Faktor social dan ekonomi yang mempengaruhi pola ekowisata 	<p>a. Ceramah b. Diskusi c. Simulasi</p>	3x50 menit		
VII	Mahasiswa dapat menjelaskan kebijakan dalam pemanfaatan sumberdaya perairan	<p>Kebijakan dalam pemanfaatan sumberdaya perairan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kebijakan pemanfaatan sumberdaya perairan • Kebijakan sektor lain yang mempengaruhi 	<p>a. Ceramah b. Diskusi c. Simulasi</p>	3x50 menit		

		pengembangan ekowisata				
VIII	Ujian Tengah Semester					25%
IX	Mahasiswa mampu menjelaskan pengembangan sumberdaya manusia	<p>Kebijakan pengembangan sumberdaya manusia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Peranan sumberdaya manusia dalam pengelolaan ekowisata yang berkesinambungan • Keterlibatan masyarakat dalam pengelolaan ekowisata 	<p>a. Ceramah b. Diskusi</p>		<p>Tugas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Individu 10% • Kelompok 10% <p>Kuis 5%</p>	
X	Mahasiswa mampu menjelaskan strategi dan perencanaan pengembangan wisata sungai dan danau	<p>Strategi dan perencanaan pengembangan wisata sungai dan danau</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Klasifikasi dan karakteristik wisata sungai dan danau ▪ Strategi pengelolaan wisata sungai dan danau 	<p>a. Ceramah b. Diskusi c. <i>Problem base learning / case study</i> d. Presentasi</p>	Strategi dan perencanaan pengembangan wisata sungai dan danau		
XI	Mahasiswa mampu menjelaskan strategi dan perencanaan pengembangan wisata pantai dan laut	<p>Strategi dan perencanaan pengembangan wisata pantai dan laut</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klasifikasi dan karakteristik wisata pantai dan laut 	<p>a. Ceramah b. Diskusi c. <i>Problem base learning / case study</i> d. Presentasi</p>	Strategi dan perencanaan pengembangan		

		<ul style="list-style-type: none"> • Strategi pengelolaan wisata pantai dan laut 	e. Debat	wisata pantai dan laut		
XII	Mahasiswa mampu menjelaskan pengelolaan ekowisata dalam Kawasan konservasi	<p>Pengelolaan ekowisata dalam kawasan konservasi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pemanfaatan ekowisata dalam kawasan konservasi • Strategi pengelolaan kawasan konservasi untuk pengembangan ekowisata 	<p>a. Ceramah b. Diskusi Simulasi</p>	Pengelolaan ekowisata dalam kawasan konservasi		
XIII	Mahasiswa mampu menjelaskan keserasian tata ruang kawasan dalam pengembangan ekowisata	<p>Keserasian tata ruang kawasan dalam pengembangan ekowisata</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konsep ekowisata dalam tata ruang kawasan • Keterpaduan ekowisata dengan sektor lain 	<p>a. Ceramah b. Diskusi c. Simulasi</p>	Keserasian tata ruang kawasan dalam pengembangan ekowisata		
XIV	Mahasiswa mampu menjelaskan analisis strategi pengelolaan ekowisata	<p>Analisis strategi pengelolaan ekowisata</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analisis perencanaan strategi ekowisata • Program pengelolaan ekowisata yang berkesinambungan 	<p>a. Diskusi b. Simulasi</p>			

XV	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep pengelolaan konservasi dan rehabilitasi di Kawasan wisata	Konsep pengelolaan konservasi dan rehabilitasi di kawasan wisata <ul style="list-style-type: none"> • Konsep pemanfaatan terbatas dan terkendali • Rehabilitasi ekosistem dan sumberdaya yang rusak 	a. Ceramah b. Diskusi c. <i>Problem base learning / case study</i> d. Presentasi e. Debat	3x50 menit		
XVI	Ujian Akhir Semester					25%

REFERENSI

- 1) Dahuri, R., J. Rais, S.P. Ginting dan M.J. Sitepu. 1996. *Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*. Pradnya Paramitha. Jakarta.
- 2) Kreg Lindberg dan Donald E. Hawkins, 1993. *Ekoturisme: Petunjuk untuk perencanaan dan pengelola*. The ecotourism society, North Bennington.
- 3) Chafid Fandeli dan Mukhlison, 2000. *Pengusahaan ekowisata*. Pustaka Pelajar

KONTRAK PERKULIAHAN

Mata Kuliah : Ekosistem Perairan Pesisir

Kode : MSP 7 701

Semester : 7 (Empat)

SKS : 3 sks

Prodi : S-1 Manajemen Sumberdaya Perairan

Jadwal :

Dosen : Zulham Apandy Harahap, S.Pi., M.Si.

Rusdi Leidonald, S.P., M.Sc.

Khairunnisa, S.Pi., M.Si.

Manfaat Mata Kuliah :

Setelah menyelesaikan mata kuliah ini, mahasiswa S-1 Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Pertanian akan diberikan pengetahuan untuk mempelajari prinsip-prinsip ekowisata yang berbasis kesesuaian dan daya dukung lingkungan serta menerapkan prinsip konservasi dan rehabilitasi

Deskripsi Mata Kuliah :

Mata kuliah ini memuat karakteristik sumberdaya perairan untuk pengembangan ekowisata, serta klasifikasi, dan prinsip-prinsip pengelolaan ekowisata perairan yang berkesinambungan

Tujuan Intruksional

Capaian pembelajaran : Mahasiswa Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan semester 7, setelah mengikuti mata kuliah ini akan mampu melakukan pengelolaan ekowisata perairan yang berkesinambungan dan sesuai dukung.

Kemampuan akhir yang diharapkan :

1. Mahasiswa akan dapat menjelaskan batasan dan pengertian ekowisata perairan
2. Mahasiswa akan dapat menjelaskan konsep ekowisata perairan
3. Mahasiswa akan dapat menjelaskan karakteristik potensi sumberdaya perairan
4. Mahasiswa akan dapat menjelaskan pola pariwisata dunia dan nasional
5. Mahasiswa akan dapat menjelaskan isu dan permasalahan sumberdaya perairan
6. Mahasiswa akan dapat menjelaskan isu sosial ekonomi yang mempengaruhi ekowisata
7. Mahasiswa akan dapat menjelaskan kebijakan dalam pemanfaatan sumberdaya perairan

8. Mahasiswa akan dapat menjelaskan pengembangan sumberdaya manusia
9. Mahasiswa akan dapat menjelaskan strategi dan perencanaan pengembangan wisata sungai dan danau
10. Mahasiswa akan dapat menjelaskan strategi dan perencanaan pengembangan wisata pantai dan laut
11. Mahasiswa akan dapat menjelaskan pengelolaan ekowisata dalam Kawasan konservasi
12. Mahasiswa akan dapat menjelaskan potensi fisik, ekonomi dan ekologi, organisme yang hidup di ekosistem Lamun
13. Mahasiswa akan dapat menjelaskan keserasian tata ruang kawasan dalam pengembangan ekowisata
14. Mahasiswa akan dapat menjelaskan konsep pengelolaan konservasi dan rehabilitasi di Kawasan wisata