

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Mata Kuliah : Kebijakan Lingkungan Perairan

Sem : 6

Kode: MSP3235

SKS: 2 sks

Prodi : S-1 Manajemen Sumberdaya Perairan

Dosen : Khairunnisa, S.Pi., M.Si.

Capaian Pembelajaran : Mata kuliah ini menjelaskan teori dan implementasi kebijakan nasional, regional, hingga global terkait pengelolaan lingkungan perairan

MINGGU KE-	KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN	BAHAN KAJIAN (MATERI AJAR)	BENTUK PEMBELAJARAN	WAKTU	KRITERIAN PENILAIAN (INDIKATOR)	BOBOT NILAI
I	Mahasiswa Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan semester 6, setelah mengikuti mata kuliah ini akan dapat menjelaskan tentang pengantar kebijakan lingkungan perairan	Pengantar Kebijakan Lingkungan Perairan	Ceramah dan tanya jawab	2x50 menit	Tugas • Individu • Kelompok Kuis	10% 10% 5%
II	Mahasiswa Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan semester 6, setelah mengikuti mata kuliah ini akan dapat menjelaskan masalah kebijakan dan perumusan masalah kebijakan	Masalah kebijakan dan perumusan masalah kebijakan	Ceramah dan tanya jawab	2x50 menit		
III	Mahasiswa Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan semester 6, setelah mengikuti mata	Proses dan Komunikasi Kebijakan	Ceramah dan tanya jawab	2x50 menit		

	kuliah ini akan dapat menjelaskan proses dan Komunikasi kebijakan					
IV-V	Mahasiswa Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan semester 6, setelah mengikuti mata kuliah ini akan dapat menjelaskan analisis kebijakan	Analisis Kebijakan	a. Ceramah b. Diskusi c. <i>Problem base learning / case study</i> d. Presentasi e. Simulasi	2x50 menit		
V	Mahasiswa Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan semester 4, setelah mengikuti mata kuliah ini akan dapat menjelaskan landasan kebijakan lingkungan perairan	Landasan Kebijakan Lingkungan Perairan	a. Ceramah b. Diskusi c. Simulasi	2x50 menit		
VI-VII	Mahasiswa Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan semester 6, setelah mengikuti mata kuliah ini akan dapat menjelaskan arah kebijakan lingkungan perairan	Arah Kebijakan Lingkungan Perairan	a. Ceramah b. Diskusi c. Simulasi	2x50 menit		
VIII	Ujian Tengah Semester					25%
IX	Mahasiswa Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan semester 6, setelah mengikuti mata	Evaluasi Hukum tentang Kebijakan Pengelolaan	a. Ceramah b. Diskusi		Tugas • Individu • Kelompok	10% 10%

	kuliah ini akan dapat menjelaskan evaluasi hukum tentang kebijakan pengelolaan				Kuis	5%
X	Mahasiswa Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan semester 6, setelah mengikuti mata kuliah ini akan dapat menjelaskan isu penting pengelolaan perairan di indonesia	Isu penting pengelolaan perairan di Indonesia	a. Ceramah b. Diskusi c. <i>Problem base learning / case study</i> d. Presentasi	2x50 menit		
XI-XII	Mahasiswa Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan semester 6, setelah mengikuti mata kuliah ini akan dapat menjelaskan kebijakan pembangunan berkelanjutan di wilayah pesisir dan laut	Kebijakan Pembangunan Berkelanjutan di Wilayah Pesisir dan Laut	a. Ceramah b. Diskusi c. <i>Problem base learning / case study</i> d. Presentasi e. Debat	2x50 menit		
XIII	Mahasiswa Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan semester 6, setelah mengikuti mata kuliah ini akan dapat menjelaskan kebijakan pengendalian pencemaran perairan:	Kebijakan Pengendalian Pencemaran perairan:	a. Ceramah b. Diskusi c. Simulasi	2x50 menit		

XIV	Mahasiswa Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan semester 6, setelah mengikuti mata kuliah ini akan dapat menjelaskan kebijakan sumber daya perairan daerah perlindungan laut (mpa)	Kebijakan sumber daya perairan daerah perlindungan laut (mpa)	a. Diskusi b. Simulasi			
XV	Mahasiswa Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan semester 6, setelah mengikuti mata kuliah ini akan dapat menjelaskan kebijakan lingkungan perairan internasional	Kebijakan Lingkungan Perairan Internasional	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. Cohen, Steven (2006) *Understanding Environmental Policy*. New York: Columbia University Press.
2. Drysek, John S. (1997) *The Politics of the Earth: Environmental Discourses*. (New York: Oxford University Press).
3. Durant, Robert, Daniel Fiorino, and Rosemary O'Leary (eds) (2004) *Environmental Governance Reconsidered: Challenges, Choices, and Opportunities*. Cambridge, MA: The MIT Press.
4. Field, Barry C. (2007) *Environmental Policy: an Introduction*. Long Grove, IL: Waveland Press.
5. Lutter, Randall and Jason Shogren (eds) (2004) *Painting the White House Green*. Washington, DC: Resources for the Future Press.

