

SILABUS

Fakultas	: MIPA UNY
Program Studi	: Pendidikan Biologi dan Biologi
Matakuliah/Kode	: Ilmu Lingkungan / BIO 225
Jumlah SKS	: 2
Semester	: 4
Matakuliah Prasyarat	: Ekologi
Dosen	: Prof. IGP. Suryadarma: Dr. Tien Aminatun; Satino, M.Si.

I. DESKRIPSI MATAKULIAH:

Tujuan dari matakuliah Ilmu Lingkungan ini adalah setelah menyelesaikan tugas-tugas perkuliahan, mahasiswa menjadi “melek lingkungan” (*scientific literacy* di bidang Ilmu Lingkungan). Kuliah Ilmu Lingkungan ini dilaksanakan dalam bentuk tatap muka dengan cara menelaah konsep-konsep lingkungan. Bentuk perkuliahan merupakan kegiatan yang berkelanjutan antara kegiatan di kelas dengan kegiatan di luar kelas. Kegiatan dalam kelas berupa pembahasan topik tertentu, pembahasan lebih banyak dilakukan oleh mahasiswa, sedangkan dosen berperan sebagai konfirmator atau klarifikator. Kegiatan di luar kelas dilakukan oleh mahasiswa, berupa eksplorasi pada berbagai sumber berkaitan dengan topik yang sedang dibahas dalam perkuliahan saat itu.

II. STANDARD KOMPETENSI

Setelah mengikuti perkuliahan Ilmu Lingkungan, mahasiswa dapat menjadi personal (yang kelak berpartisipasi dalam kehidupan bermasyarakat) mampu mengambil keputusan yang tepat terkait dengan Ilmu Lingkungan, untuk kesejahteraan manusia dari segi sosial, budaya maupun produktivitas ekonomi, dan kelangsungan sistem lingkungan.

III. RENCANA KEGIATAN

Tatap Muka ke-	Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Strategi Perkuliahan	Referensi
1	Memahami pentingnya mempelajari Ilmu Lingkungan Memahami ciri keilmuan Ilmu Lingkungan serta cara mempelajarinya Memahami konsep-konsep dasar Ekologi Memahami Lingkungan sebagai kesatuan ekologik	Pendahuluan 1. Alasan Mempelajari Ilmu Lingkungan 2. Ciri keilmuan Ilmu Lingkungan Ekologi Sebagai Dasar Ilmu Lingkungan 1. Konsep-konsep Dasar Ekologi 2. 2. Lingkungan Sebagai Kesatuan Ekologik (Ekosistem)	Tatap muka, diskusi dan penugasan	1,2
2	Memahami kedudukan manusia dan hubungannya terhadap lingkungan	Manusia dan Lingkungan 1. Manusia dalam sistem lingkungan: perkembangan peradaban hubungannya dengan sistem lingkungan 2. Pendekatan altruistik dan antroposentrik	Tatap muka, diskusi dan penugasan	1,2,3
3,4,5	Memahami prinsip-prinsip yang terjadi dalam sistem lingkungan Memahami masalah-masalah lingkungan, serta mampu mencari pemecahannya	Prinsip-prinsip Lingkungan 1. Prinsip-prinsip lingkungan 2. Masalah-masalah Lingkungan	Tatap muka, diskusi dan penugasan	1,2
6,7	Memahami konsep dasar sumberdaya alam Memahami masalah-masalah yang terkait dengan sumberdaya alam	Sumberdaya Alam 1. Konsep sumberdaya alam Masalah-masalah yang terkait dengan sumberdaya alam	Tatap muka, diskusi dan penugasan	1,2,3

	Memahami pengertian konservasi sumberdaya alam	Konservasi sumberdaya alam		
8	UJIAN TENGAH SEMESTER			
9,10	Memahami pengertian pencemaran, macam serta penyebabnya Memahami pengaruh berbagai macam pencemaran	Pencemaran lingkungan 1. Macam dan masalah pencemaran lingkungan 2. Pengaruh pencemaran	Tatap muka, diskusi dan penugasan	1,2
11,12	Memahami konsep etika lingkungan	Etika Lingkungan dan Manusia Pembina Lingkungan 1. Konsep etika lingkungan 2. Manusia pembina lingkungan dan usaha pembinaannya	Tatap muka, diskusi dan penugasan	1,2,4,5
13,14		Strategi Pembangunan Berwawasan Lingkungan 1. Konsep pembangunan berwawasan lingkungan 2. pembangunan sumberdaya alam dan sumberdaya manusia	Tatap muka, diskusi dan penugasan	1,2,4,5
15,16	Memahami pengertian AMDAL serta peranannya bagi pembangunan Memahami langkah-langkah AMDAL	Analisis mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL) 1. Konsep AMDAL dan peranannya dalam pembangunan 2. Langkah-langkah AMDAL	Tatap muka, diskusi dan penugasan	1,2,4,5

IV. REREFENSI

Wajib:

1. A. G. Tyler Miller, JR. 2001. *Environmental Science, Working with The Earth*. 8th Edition. Brooks/Cole Thomson Learning. USA.

Anjuran:

2. Wuryadi. 1984. *Lingkungan Sebagai Suatu Sistem Ekologi*. FMIPA-IKIP Yogyakarta
3. Watt, Kenneth EF. 1973. *Principles of Environmental Science*. Mcraw-Hill Book Company. New York.
4. Otto Soemarwoto. 1994. *Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Penerbit Djambatan. Jakarta
5. Otto Soemarwoto. 2004. *Atur Diri sendiri, Paradigma Baru Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta

V. EVALUASI

NO	KOMPONEN EVALUASI	BOBOT (%)
1	Partisipasi kuliah	10
2	Tugas-tugas	20
3	Ujian tengah semester	20
4	Ujian akhir semester	50