

Silabus

1 Identitas mata kuliah

Nama mata kuliah	: Ekofisiologi
Nomer Kode	: BI 510
Jumlah SKS	: 2 SKS
Semester	: 4/5/7
Kelompok mata kuliah	: MK Perluasan dan Pendalaman Pilihan
Program Studi	: Biologi S1/Pendidikan Biologi S1
Status mata kuliah	: Pilihan
Mata kuliah prasyarat	: Ekologi Umum, Fisiologi Hewan dan Tumbuhan
Dosen	: Dr. Saefudin, Msi Drs. Amprasto, M.Si.

2. Tujuan

Setelah selesai mengikuti perkuliahan ini mahasiswa diharapkan memiliki pemahaman tentang konsep dan prinsip ekofisiologi serta mampu menerapkan prinsip-prinsip ekofisiologi baik pada tumbuhan maupun pada hewan.

3. Deskripsi Isi

Interaksi dan adaptasi tumbuhan dengan faktor lingkungannya, interaksi tumbuhan dengan cahaya dan temperatur, interaksi tumbuhan dengan air, interaksi tumbuhan dengan tanah, interaksi tumbuhan dengan udara, interaksi tumbuhan dengan faktor biotik, thermoregulasi dan osmoregulasi pada hewan, nutrisi dan energi pada hewan, serta reproduksi dan lingkungan pada hewan.

4. Pendekatan Pembelajaran

Pendekatan lingkungan, keterampilan proses, pemecahan masalah dan ekspositori
Metode : ceramah, diskusi, tanya jawab, penugasan
Tugas : membuat makalah hasil review tentang ekofisiologi
Media : OHP, LCD, Komputer

5. Evaluasi

Kehadiran
Laporan hasil review tentang ekofisiologi
UTS
UAS

6. Rincian materi perkuliahan tiap pertemuan

Pertemuan ke-1 : Pendahuluan
Pertemuan ke-2 : Interaksi dan adaptasi tumbuhan dengan faktor lingkungan
Pertemuan ke-3 : Interaksi tumbuhan dengan cahaya dan temperatur
Pertemuan ke-4 : Interaksi tumbuhan dengan air
Pertemuan ke-4 : Interaksi tumbuhan dengan tanah
Pertemuan ke-6 : Interaksi tumbuhan dengan udara
Pertemuan ke-7 : Interaksi tumbuhan dengan faktor biotik
Pertemuan ke-8 : UTS
Pertemuan ke-9 : Thermoregulasi pada hewan
Pertemuan ke-10 : Laju Metabolisme dan Zona Thermonetral
Pertemuan ke-11 : Evolusi endothermi dan Pyrexia
Pertemuan ke-12 : Osmoregulasi pada hewan

- Pertemuan ke-13 : Ekskresi Nitrogen dan mekanismenya
Pertemuan ke-14 : Nutrisi dan energi pada hewan
Pertemuan ke-15 : Reproduksi dan lingkungan pada hewan
Pertemuan ke-16 : Pola-pola reproduksi
Pertemuan ke-17 : UAS

7. Referensi/Daftar Pustaka

1. Larcher W., *Physiological Plant Ecology*, Springer.
2. Kozlowski, *et al. The Physiological of Woody Plant*, Academic press, Inc. New York.
3. Leopold & Kriedemann, *Plant Growth and Development*, Tata McGraw Hill Publ. Co.Ltd. New Delhi.
4. Louw, G.N., 1993, *Physiological Animal Ecology*, Essex Englang, Longman Scientific & Technician.
5. Smith, R.L & T.M. Smith, 2000, *Element of Ecology 4th ed.*, Benjamin/Cumming Science Publ. San Francisco.
6. Begon, M., J.L. Harper, C.L. Towsend, 1990, *Ecology: Individual, Populations and Comunities 2nd ed.*