



FPMIPA

SILABUS

BAHASA INGGRIS

No. Dok. : FPMIPA-BI-SL-07

Revisi : 01

Tanggal : 31 Januari 2011

Halaman : 1 dari 3

Dibuat Oleh :

Prof.Dr. Hj. Hertien K. Surtikanti, M.Sc.
(Koord. Mata Kuliah)

Diperiksa Oleh :

Dr. Hj. Any Fitriani, M.Si.
(Ketua Program Studi Pend. Biologi)

Disetujui Oleh :

Dr. rer.nat Adi Rahmat, M.Si.
(Ketua Jurusan)

1. Identitas mata kuliah

Nama mata kuliah : Bahasa Inggris
Nomor kode : B1300
Jumlah sks : 2
Semester : 1
Kelompok mata kuliah : Mata Kuliah Keahlian Program Studi
Program Studi/Program : Program Studi Biologi
Status mata kuliah : Wajib
Prasyarat : -
Dosen : Hertien Surtikanti

2. Tujuan

Mahasiswa dapat memahami dan mengerti berbahasa Inggris secara akademik yang meliputi berbagai aspek: mendengar teks bahasa Inggris, menulis dalam bahasa Inggris, berbicara dalam bahasa Inggris dan membaca teks bahasa Inggris dengan baik.

3. Deskripsi isi

Mata kuliah ini mengkaji tentang strategi dalam mempelajari bahasa Inggris dalam mendengar, menulis, membaca dan berbicara dalam bahasa Inggris terutama yang berkaitan dengan teks dalam ilmu biologi. Dalam mata kuliah ini, mahasiswa belajar bagaimana membaca dan memahami bacaan teks bahasa Inggris dengan cepat, bagaimana membuat deskripsi tentang tabel, gambar, siklus dan proses yang berkaitan dengan biologi. Serta bagaimana mahasiswa membawakan presentasi dalam bahasa Inggris.

4. Pendekatan Pembelajaran

- Metode: ceramah, tanya jawab, penugasan, diskusi, permainan
- Media : OHP, radio, chart

5. Evaluasi

- Kehadiran
 - Nilai tugas individu dan kelompok
 - UTS
 - UAS
 - Rincian perhitungan nilai akhir perkuliahan:
 - 1) Ujian tulis (tes unit, UTS dan UAS) maksimal 75%
 - 2) Makalah individual maksimal 25%
 - 3) Makalah kelompok maksimal 15%
 - 4) Presentasi kelompok/individual 10%
- Proporsi perhitungan nilai akhir disesuaikan dengan karakteristik perkuliahan

6. Rincian materi perkuliahan tiap pertemuan

Pertemuan 1	Pendahuluan dan pengenalan dalam bahasa Inggris
Pertemuan 2	Topic 1: Biology-The study of living organism Reading-note taking; translation; grammar
Pertemuan 3	Use of language to describe animal's characteristics; How to make summary from text book; Making sentences
Pertemuan 4	Review from 'making sentences' Review from 'making summary'
Pertemuan 5	Topic 2: The Laying habits of the European Cuckoo Vocabulary; pronunciation; reading-note taking; translation; scientific words
Pertemuan 6	Making summary Making sentences
Pertemuan 7	Mid exam
Pertemuan 8	Rewrite wrong sentences
Pertemuan 9	Presentation
Pertemuan 10	Topic 3: Food webs, energy flow, and nutrient cycles Reading-note taking; translation; grammar; scientific words
Pertemuan 11	Writing a short story
Pertemuan 12	Making interpretation from table, life cycle, life process
Pertemuan 13	Listening
Pertemuan 14	Preparation for TOEFL, IELTS test
Pertemuan 15	Journal biological science Understanding the structure of journal; writing English structure for academic purpose
Pertemuan 16	Final exam

7. Daftar buku

Buku Utama

Azar, B.S (1993) Understanding and using English Grammar. Binarupa Aksara
Jakarta

Buku Penunjang

Gethin, R.H and Mackin, R (1969). English studies Series 6. London. Oxford
University Press.

Pearson, I. (1978). English in focus, English in Biological Science. Teachers edition.
Oxford University Press.