

Proyek Hibah Pembelajaran Due-like

**LAPORAN PELAKSANAAN KEGIATAN HIBAH PEMBELAJARAN
PEMBELAJARAN PRAKTUKUM EKOLOGI TUMBUHAN DENGAN
METODE RISET MINI DENGAN MEMANFAATKAN
TUTOR SEBAYA**

OLEH :

DRS. AMPRASTO, M.Si;DKK

**JURUSAN PENDIDIKAN BIOLOGI
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN IPA
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2003**

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : **Pembelajaran Praktikum Ekologi Tumbuhan Dengan Metode Riset Mini Dengan Memanfaatkan Tutor Sebaya**

Ketua Pelaksana

Nama : Drs. Amprasto, M.Si

NIP : 131930241

Pangkat/jabatan/gol : Penata /Lektor /IIIc

Jurusan/Fakultas : Pendidikan Biologi/FPMIPA

Perguruan Tinggi : Universitas Pendidikan Indonesia

Bidang keahlian : Biologi

Jumlah pelaksana : 3 orang

Lama pelaksanaan : 10 Bulan

Biaya yang diperlukan : Rp.10.000.000,00 (sepuluh juta rupiah)

Bandung, 2 Desember 2003

Menyetujui :
Ketua Program
Pendidikan IPA,

Ketua Hibah Pembelajaran,

Drs.Unang Purwana
NIP.130896533

Drs.Amprasto, M.Si
NIP.131930241

Mengetahui :

Dekan FPMIPA UPI,
NIP.130514761

Drs.Harry Firman,M.Pd
NIP.130514761

TIM PELAKSANA

Ketua Pelaksana :
Nama : Drs. Amprasto, M.Si
NIP : 131930241
Pangkat/ gol/jabatan : Penata /IIIc/Lektor
Bidang Keahlian : Biologi (Struktur Tumbuhan)

Anggota 1 :
Nama : Drs. Bambang Supriatno, MS
NIP : 13772451
Pangkat gol/jabatan : Penata/IIIc/Lektor
Bidang Keahlian : Biologi (Ekofisiologi)

Anggota 2 :
Nama : Tina Safaria, S.Si; M.Si
NIP : 132297239
Pangkat gol/jabatan : Penata/IIIb/Asisten Ahli
Bidang Keahlian : Biologi

ABSTRAK
Pembelajaran Praktikum Ekologi Tumbuhan Dengan Metode Riset Mini
Dengan memanfaatkan Tutor Sebaya
(Amprasto, Bambang Supriatno, Tina Safaria)

Masih rendahnya hasil belajar mahasiswa Jurusan Pendidikan Biologi dalam Mata Kuliah Ekologi Tumbuhan terutama terletak pada hasil belajar praktikum yang masih **sangat memprihatinkan**. Fakta tersebut menunjukkan bahwa praktikum dalam mata kuliah tersebut masih **belum efektif**. Oleh karena itu perlu diteliti bagaimana pembelajaran praktikum Ekologi Tumbuhan yang efektif. Karakteristik mata kuliah Ekologi Tumbuhan yang terkait dengan cabang ilmu lainnya menuntut mahasiswa menggunakan konsep-konsep cabang ilmu lainnya dalam mempelajari ekologi. Karakteristik tersebut menyebabkan tidak semua mahasiswa dapat memahami konsep ekologi dengan mudah. Praktikum Ekologi Tumbuhan banyak dilakukan di luar kelas dengan tempat terpisah. Selain itu jumlah mahasiswa yang **banyak** dengan waktu terjadwal yang relatif singkat. Praktikum yang masih bersifat sistem resep membuat pelaksanaan praktikum menjadi kaku dan tidak menarik. Masih terbatasnya jumlah Dosen, terutama dalam pelaksanaan di luar kelas, dengan tempat yang terpisah, menyebabkan pemantauan dan bimbingan/arahan masih kurang efektif.

Pembelajaran dengan metode riset mini dengan memanfaatkan tutor sebaya diimplementasikan pada mahasiswa Jurusan Pendidikan Biologi semester ganjil tahun ajaran 2002/2003. Pelaksanaan pembelajaran dimulai dari pemilihan tutor sebaya, pembekalan terhadap tutor sebaya dan pelaksanaan pembelajaran praktikum ekologi tumbuhan dengan memanfaatkan potensi tutor semaksimal mungkin dalam pembelajaran ekologi tumbuhan pada masing-masing topik praktikum. Penerapan **metode riset mini** yaitu dengan mendisain praktikum sedemikian rupa sehingga masing-masing topik praktikum menjadi suatu penelitian/riset sederhana dapat mengoptimasi kemampuan mahasiswa karena sifat materi mata kuliah bersifat interdisipliner dan terkait dengan kehidupan sehari-hari.

Optimasi kemampuan mahasiswa dalam pembelajaran yang dibantu oleh para Tutor Sebaya menunjukkan kecenderungan **adanya akselerasi hasil belajar mahasiswa**

khususnya dalam Ekologi Tumbuhan, nampak dari perbandingan antara rata-rata nilai tes awal (48,8) dibandingkan rata-rata nilai ujian (69,96).Peningkatan hasil belajar ini berkaitan dengan peningkatan motivasi belajar, ketertarikan mahasiswa sehingga tidak membosankan, kinerja dosen dan mahasiswa secara keseluruhan. Tutor menjadi **katalisator, dinamisator, dan motivator** dalam kerja kelompok sehingga pembelajaran lebih efektif.

KATA PENGANTAR

Rendahnya hasil belajar mahasiswa Jurusan Pendidikan Biologi dalam Mata Kuliah Ekologi Tumbuhan terutama terletak pada hasil belajar praktikum yang masih jauh dari harapan. Fakta tersebut menunjukkan bahwa praktikum dalam mata kuliah tersebut masih **belum efektif**. Oleh karena itu perlu diteliti bagaimana pembelajaran praktikum Ekologi Tumbuhan yang efektif. Karakteristik mata kuliah Ekologi Tumbuhan yang terkait dengan cabang ilmu lainnya menuntut mahasiswa menggunakan konsep-konsep cabang ilmu lainnya dalam mempelajari ekologi. Karakteristik tersebut menyebabkan tidak semua mahasiswa dapat memahami konsep ekologi dengan mudah. Praktikum Ekologi Tumbuhan banyak dilakukan di luar kelas dengan tempat terpisah. Selain itu jumlah mahasiswa yang **banyak** dengan waktu terjadwal yang relatif singkat menyebabkan Dosen kurang bisa melaksanakan pembelajaran yang efektif. Praktikum yang masih bersifat sistem resep membuat pelaksanaan praktikum menjadi kaku dan tidak menarik. Penerapan **metode riset mini** yaitu dengan mendisain praktikum sedemikian rupa sehingga masing-masing topik praktikum menjadi suatu penelitian/riset sederhana diharapkan dapat mengoptimasi kemampuan mahasiswa karena sifat materi mata kuliah bersifat interdisipliner dan terkait dengan kehidupan sehari-hari, selain itu juga pelaksanaan praktikum menjadi menarik, tidak membosankan.

Tujuan yang ingin dicapai dalam pelaksanaan hibah pembelajaran ini adalah :

1. Meningkatkan efektivitas pembelajaran Praktikum Ekologi Tumbuhan yang dilihat dari peningkatan hasil belajar mahasiswa.
2. Meningkatkan kemampuan mahasiswa dalam mendisain, dan melaksanakan sendiri kegiatan praktikum.
3. Meningkatkan ketrampilan proses berkomunikasi melalui diskusi dan laporan.
4. Memberikan alternatif lain pembelajaran Biologi sehingga lebih bervariasi.

Dengan menggunakan **Tutor sebaya** yang dipilih dengan kualifikasi tertentu dapat menjadi **katalisator, dinamisator, dan motivator** dalam kerja kelompok sehingga pembelajaran lebih efektif. Optimasi kemampuan mahasiswa dalam pembelajaran praktikum dan dibantu oleh para Tutor Sebaya memberi kontribusi dalam **akselerasi hasil belajar mahasiswa khususnya dalam praktikum Ekologi Tumbuhan.**

Bandung, 2 Desember 2003

Ketua Pelaksana,

Drs. Amprasto, M.Si

NIP.131930241

DAFTAR ISI

Abstrak.....	i
Kata Pengantar.....	ii
Daftar Isi.....	iii
Daftar Tabel.....	iv
Daftar Lampiran.....	v
I. Pendahuluan	
A. Latar Belakang.....	1
B. Tujuan.....	1
II. Dasar Teori.....	2
III. Pengembangan Pembelajaran	
A. Desain Program.....	3
B. Jadwal Perkuliahan.....	6
C. Tim Pelaksana Kegiatan.....	6
IV. Hasil dan Pembahasan.....	8
V. A. Kesimpulan dan Rekomendasi.....	11
Daftar Pustaka.....	12
Lampiran.....	13

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 : Satuan Acara Perkuliahan
- Lampiran 2 : Hand out teori, Petunjuk Praktikum, contoh transfaransis
- Lampiran 3 : Alat Evaluasi : Pre test,UTS,UAS
- Lampiran 4 : Contoh hasil pekerjaan mahasiswa : Pre test, UTS,Angket,tugas
- Lampiran 5 : Hasil evaluasi : Pre test, UTS, Angket

I. Pendahuluan

A Latar Belakang

Universitas Pendidikan Indonesia sebagai salah satu lembaga pendidikan tinggi harus ikut bertanggungjawab dalam mencari pembelajaran yang paling efektif. Suatu fakta yang tidak bisa dipungkiri bahwa hasil belajar mahasiswa Biologi dalam Ekologi Tumbuhan **masih belum memuaskan**, dapat dilihat dalam tabel berikut :

Nilai	A	B	C	D	E
2002 :	13,34%	31,67%	48,33%	6,67%	0%
2001 :	3,75%	28,75%	57,75%	5,05%	1,25%
2000 :	5,5%	26,90%	52,40%	9,60%	5,5%

Karakteristik mata kuliah Ekologi Tumbuhan yang terkait dengan cabang ilmu lainnya menuntut mahasiswa menggunakan konsep-konsep cabang ilmu lainnya dalam mempelajari ekologi. Karakteristik tersebut menyebabkan tidak semua mahasiswa dapat memahami konsep ekologi dengan mudah. Pembelajaran Ekologi Tumbuhan di Jurusan Pendidikan Biologi selama ini tidak menggunakan tutor sebaya. Sebagian besar topik praktikum ekologi tumbuhan dilakukan di luar kelas dengan tempat yang terpisah untuk masing-masing kelompok sehingga perlu pemantauan yang lebih serius. Dengan adanya tutor sebaya yang disebar pada semua kelompok maka mahasiswa yang dipilih menjadi tutor dapat berperan sebagai pemimpin, tempat bertanya, motivator dan dinamisator

kelompok tersebut. Masih rendahnya hasil belajar mahasiswa mungkin juga karena motivasi terhadap mata kuliah tersebut kurang. Oleh karena itulah dicobakan metode riset mini yang menuntut mahasiswa lebih aktif mendisain praktikum, melaksanakan, mengevaluasi, mendiskusikan hasilnya dan mengkomunikasikan secara klasikal di kelas. Dengan metode ini diharapkan motivasi belajar mahasiswa meningkat, pembelajaran tidak monoton, mahasiswa lebih aktif dalam pembelajaran.

B. Tujuan Kegiatan

Tujuan yang ingin dicapai dalam pelaksanaan hibah pembelajaran ini adalah :

- 1) Meningkatkan efektivitas pembelajaran Praktikum Ekologi Tumbuhan yang dilihat dari peningkatan hasil belajar mahasiswa.
- 2) Meningkatkan kemampuan mahasiswa dalam mendisain, dan melaksanakan sendiri kegiatan praktikum.
- 3) Meningkatkan ketrampilan proses berkomunikasi melalui diskusi dan laporan.
- 4) Memberikan alternatif lain pembelajaran Biologi sehingga lebih bervariasi.

II. Dasar Teori

Melalui kegiatan praktikum dapat mengembangkan ketrampilan dasar melakukan eksperimen, kemampuan memecahkan masalah dengan pendekatan ilmiah, dan meningkatkan pemahaman mengenai materi pelajaran (Nuryani Rustaman, 1999). Melalui kegiatan praktikum Ekologi Tumbuhan akan dikembangkan ketrampilan dasar melakukan eksperimen meliputi menyadari adanya masalah, merancang percobaan, melaksanakan percobaan, menafsirkan data dan membuat kesimpulan. Selain itu melalui diskusi dan pelaksanaan praktikum diharapkan dapat terbentuk konsep-konsep Ekologi Tumbuhan dan Dosen berperan dalam penguatan dan mengoreksi konsep yang keliru.

Dalam proses merancang percobaan, siswa tidak diinformasikan tentang rancangan topik yang akan dirancang sehingga mahasiswa benar-benar merancang sendiri rancangan percobaannya. Selain itu dalam merancang percobaan siswa diorganisir dalam kelompok sehingga rancangan merupakan kombinasi ide dari masing-masing anggota kelompok. (Harlen, 1985).

Observasi merupakan suatu cara untuk mendapatkan informasi tentang dunia di sekitar kita. Observasi merupakan ketrampilan yang penting dilakukan mahasiswa sehingga mereka mempelajari secara lebih efektif dan langsung dari obyek dan materi di sekitar mereka (Harlen dan Symington, 1985). Riset mini yang dirancang dan dilaksanakan mahasiswa dilaksanakan di seputar kampus UPI dengan melakukan penelitian deskriptif.

Pembelajaran dengan memanfaatkan tutor sebaya diharapkan lebih efektif karena Dosen terbantu dalam memotivasi, mendinamisasi dan bahkan sebagai “sumber” bagi teman-temannya. Selain itu tutor sebaya lebih komunikatif, dan memiliki hubungan yang lebih dekat dengan mahasiswa (Surya dan Amin, 1984)

Konsep asas yang digunakan dalam memanfaatkan tutor sebaya adalah membantu rekan sebaya dalam aspek akademis, emosi disiplin, atau gerak kerja kokurikulum. Dalam bidang akademik pembimbing rekan sebaya meningkatkan prestasi atau sekurang-kurangnya mengekalkan prestasi akademik mereka. Melalui pencapaian akademik yang baik mereka berupaya membantu rekan sebaya bukan saja dari segi emosi tetapi juga akademik (Zuraidah A R, 2003).

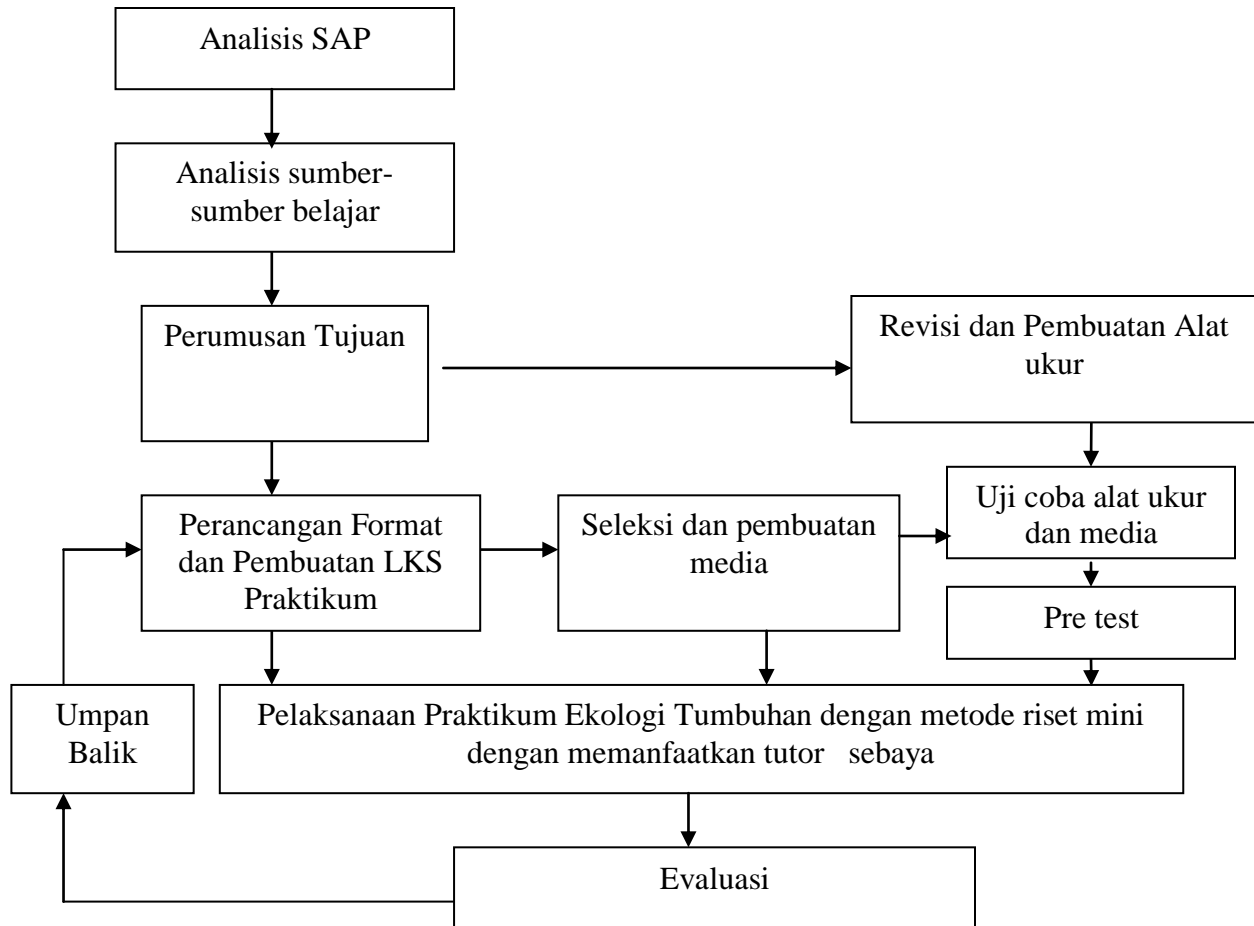
Secara psikologi peringkat remaja lebih rela menceritakan dan mencurahkan perasaan kepada rekan-rekan mereka daripada orang tua, guru atau orang dewasa lainnya. Pada masa remaja inilah pengaruh rekan sebaya paling kuat dan paling diterima. Pemanfaatan tutor sebaya diharapkan dapat membagi waktu supaya membantu proses rekan yang bermasalah tanpa mengganggu proses belajar mereka sendiri (Zuraidah A R, 2003).

III. Pengembangan Model Pembelajaran

A. Desain Program

Subyek pembelajaran adalah mahasiswa Jurusan Pendidikan Biologi yang mengontrak matakuliah Ekologi Tumbuhan semester ganjil tahun ajaran 2002/2003 sebanyak dua kelas. Inovasi yang dikembangkan adalah pembelajaran praktikum Ekologi

Tumbuhan dengan **metode riset mini dengan memanfaatkan tutor sebaya** dilaksanakan dengan desain sbb.



Uraian dari program umum pada bagan 1 tersebut adalah sbb:

- a Analisis Satuan Acara Perkuliahan(SAP) mencakup tujuan, jam dan materi. Dalam proses ini dikaji ulang mengenai tujuan spesifik mengenai kemampuan dasar minimal yang harus dimiliki oleh siswa setelah selesai mengikuti suatu materi dalam satuan waktu tertentu. Sedangkan analisis materi berhubungan dengan kedalaman, keluasan, relevansi dan tata urutan (konten) atau kemampuan prasyarat (sekuen) dalam keseluruhan program perkuliahan.
- b Perumusan tujuan dan pembuatan alat ukur dimaksudkan untuk menentukan format dan prosedur evaluasi yang selaras. Revisi didasarkan pada alat evaluasi

- yang telah digunakan. Melalui proses ini diharapkan diperoleh alat ukur yang teruji dan dapat diandalkan untuk menyatakan kriteria kemampuan dasar minimal.
- c Analisis sumber-sumber belajar mencakup pengkajian dan revisi materi praktikum serta inventarisasi potensi laboratorium yang dapat digunakan sebagai media untuk mengembangkan kemampuan dasar ekologis.
 - d Perancangan Format dan Pembuatan LKS, dimaksudkan melakukan pengkajian dan pemilihan metode dan media yang sesuai dengan materi praktikum.
 - e Seleksi dan pembuatan media ini dilakukan karena dalam pembelajaran ini selain digunakan media yang siap pakai (media by utilization) juga masih banyak diperlukan perancangan dan pembuatan media yang sesuai (media by design) yang sudah diujicoba.
 - f Dalam setiap tahapan pembelajaran dilakukan proses evaluasi terhadap hasil belajar siswa maupun terhadap pelaksanaan proses pembelajaran. Dari proses evaluasi ini diharapkan memberikan umpan balik terhadap peningkatan program pembelajaran selanjutnya.

Tahapan Pembelajaran :

1. Sebelum proses pembelajaran :
 - a. Pengkajian dan revisi SAP, pembuatan hand out dan media pembelajaran
 - b. Revisi LKS praktikum, direvisi dari LKS “system resep” menjadi LKS yang menuntut mahasiswa untuk lebih aktif sejak merencanakan kegiatan praktikum sampai pelaksanaan dan diskusi.
 - c. Disiapkan soal pre tes dan pos tes berupa pilihan ganda dan bentuk uraian.
 - d. Seleksi tutor sebaya berdasarkan IPK dan masukan dari wali angkatan, dan pembekalan terhadap tutor yang terpilih.
2. Implementasi kegiatan/Pelaksanaan Pembelajaran

Sebelum pembelajaran/praktikum pada mahasiswa diberikan pre test untuk mengetahui kemampuan awal mahasiswa. Selanjutnya mahasiswa secara berkelompok yang terdiri dari lima orang, dengan satu tutor sebaya sebagai motivator dan dinamisor, melakukan perencanaan kegiatan praktikum dengan mengacu LKS praktikum, mengkonsultasikan rencana praktikum, menyiapkan alat dan bahan bersama laboran dan

melaksanakan praktikum sesuai dengan rencana yang dibuat. Dosen pembimbing praktikum mengevaluasi aktivitas mahasiswa dengan lembar observasi.

Setelah suatu topik praktikum dilaksanakan di lapangan, dilakukan diskusi kelas yang dipresentasikan oleh satu kelompok secara bergantian, dosen pembimbing berperan sebagai fasilitator, mengoreksi konsep yang keliru dan menguatkan konsep yang benar.

3. Evaluasi program pembelajaran

Efektivitas pembelajaran dilihat dari untuk menjawab soal uraian dan pilihan ganda. Soal-soal ini diberikan dalam bentuk pre test dan post test. Kinerja kelompok (aktivitas tutor dan anggotanya) dilihat dari format lembar observasi. Kemampuan berkomunikasi dapat dilihat dari aktivitas dalam diskusi, dan nilai laporan/jurnal. Untuk mengetahui respon mahasiswa terhadap inovasi pembelajaran yang dicobakan maka diberikan angket pada 30 orang mahasiswa.

B. Jadwal Perkuliahan

Pertemuan	Teori	Praktikum
1	Tes awal Pendahuluan	Tes awal Pendahuluan
2	Faktor abiotik	Faktor abiotik
3	Faktor Cahaya	Adaptasi
4	Faktor Temperatur	Adaptasi
5	Faktor Air	Plastisitas
6	Faktor Air	Topografi dan pemetaan
7	Faktor Tanah	Diskusi hasil praktikum
8	UTS	UTS
9	Faktor Biotik Konsep species	Analisis Vegetasi
10	Populasi	Analisis Vegetasi
11	Komunitas	Produktivitas
12	Ekosistem 1	Pola sebaran dan Diversitas
13	Ekosistem 2	Diskusi 1
14	Suksesi	Diskusi 2
15	UAS	UAS, angket

3.3 Tim Pelaksana

Nama : Drs. Amprasto, M.Si
 NIP : 131930241
 Pangkat/ gol/jabatan : Penata /IIIc/Lektor
 Bidang Keahlian : Biologi (Struktur Tumbuhan)

Tugas/peran : Ketua pelaksana hibah pembelajaran

Nama : Drs.Bambang Supriatno,MS

NIP : 13772451

Pangkat gol/jabatan : Penata/IIIc/Lektor

Bidang Keahlian : Biologi (Ekofisiologi)

Tugas/peran : Anggota pelaksana hibah pembelajaran

Nama : Tina Safaria,S.Si;M.Si

NIP : 132297239

Pangkat gol/jabatan : Penata/IIIb/Asisten Ahli

Bidang Keahlian : Biologi

Tugas/peran : -Anggota pelaksana hibah pembelajaran

Deskripsi tugas tim pelaksana

No	Nama	Jabatan	Deskripsi kerja
1	Drs.Amprasto, M.Si	Ketua Pelaksana	<ul style="list-style-type: none">○ Mengkordinir anggota tim dalam pelaksanaan hibah pembelajaran.○ Dosen Teori dan Praktek Ekologi Tumbuhan○ Merevisi SAP,LKS praktikum○ Membuat hand out○ Evaluator program
2	Drs.Bambang S, M.Si	Anggota	<ul style="list-style-type: none">○ Dosen Teori dan Praktek Ekologi Tumbuhan○ Merevisi SAP,LKS praktikum○ Membuat hand out○ Melaksanakan pre/post test○ Mendokumentasi kegiatan○ Evaluator program
3	Tina Safaria,S.Si;M.Si	Anggota	<ul style="list-style-type: none">○ Dosen Praktek Ekologi Tumbuhan○ Membuat soal pre/post test○ Membuat LKS praktikum dan hand out○ Fasilitator praktikum dan diskusi○ Evaluator praktikum

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil yang didapat dengan metode riset mini dan pemanfaatan tutor sebaya pada mata kuliah Ekologi Tumbuhan baru dapat ditunjukkan dengan nilai tes awal dan nilai ujian tengah semester, namun dari parameter tersebut sudah terlihat *trend* hasil akhir secara keseluruhan mahasiswa.

Hasil pengolahan tes awal menunjukkan nilai rata-rata praktikum dan teori (48.8) menunjukkan bahwa pada umumnya mahasiswa **masih kurang memahami konsep-konsep ekologi tumbuhan.**

Hasil pengolahan ujian semester menunjukkan rata-rata hasil untuk teori (75.67) dan untuk praktikum (63.96) dengan rata-rata ujian keseluruhan (69,96) menunjukkan adanya **kecenderungan akselerasi yang cukup tinggi.**(terinci di lampiran)

Hasil angket menunjukkan secara umum proses belajar mengajar dan kinerja dosen cukup baik.

1. Proses belajar mengajar

Kehadiran dalam perkuliahan lebih dari 95% % dalam satu semester, diungkapkan oleh 84,8 % mahasiswa. Selama menempuh perkuliahan ini 75 % mahasiswa berdiskusi dengan teman tentang materi perkuliahan satu minggu satu kali dan 75,7 mahasiswa melakukan belajar mandiri selama 2-4 jam dalam satu minggu. Hampir 62 % mahasiswa memanfaatkan perpustakaan seminggu sekali. 62% mahasiswa tidak pernah konsultasi kepada dosen diluar kelas ketika tidak memahami materi perkuliahan..

2. Kinerja Dosen

Mahasiswa berpendapat bahwa perkuliahan ini cukup menarik, mengundang mahasiswa belajar aktif, dan mempermudah mahasiswa memahami materi. Dosen tampak percaya diri, cukup menuntut mahasiswa bernalar, dan kuliah tepat waktu.. Pada pertemuan pertama dosen menyampaikan agenda perkuliahan berupa materi, penilaian dan tata tertib perkuliahan. Dosen cukup memberikan umpan balik dan cukup menggunakan media pembelajaran. Dosen menilai pekerjaan mahasiswa secara obyektif, mendorong bekerja keras.

3. Pendapat mahasiswa tentang metode riset mini dan pemanfaatan tutor sebaya.

Hampir setengah mahasiswa berpendapat pembelajaran menggunakan tutor sebaya menarik dan membantu dalam pemahaman. Adanya tutor sebaya memungkinkan mahasiswa tidak sungkan bertanya. Metode riset mini cukup menarik, meningkatkan motivasi, banyak meningkatkan ketrampilan dasar ilmiah, memecahkan masalah, analisis, membuat kesimpulan dan komunikasi.

Peningkatan hasil belajar ini diduga karena motivasi dan ketertarikan mahasiswa terhadap mata kuliah ini meningkat. Peningkatan motivasi akan mempengaruhi hasil belajar secara keseluruhan. Mahasiswa terbiasa dengan pengajaran satu arah, dosen aktif-mahasiswa kurang aktif. Dengan metode ini mahasiswa mengembangkan rasa ingin tahu dengan melihat lingkungan sekitar, mencoba mendisain praktikum, melaksanakan secara kolektif, dan mendiskusikan hasilnya dalam kelompok dengan peran tutor sebaya yang cukup besar, serta mengkomunikasikan dalam kelas sehingga konsep-konsep terbangun dan tertanam pada secara lebih kuat. Pelaksanaan praktikum disamping mengembangkan ketrampilan dasar eksperimen juga dapat meningkatkan pemahaman mengenai materi pelajaran (Nuryani R, 1999).

Adanya tutor sebaya memungkinkan mahasiswa tidak sungkan dan tidak malu bertanya kepada tutor (Zuraidah A R, 2003; Surya dan Amin, 1984). Dengan demikian tutor

sendiri terpacu untuk belajar disamping dapat menularkan pemahaman dan ketrampilannya kepada rekan sekelompoknya. Dengan demikian sinergi kelompok akan meningkat.

Penerapan **metode riset mini** yaitu dengan mendisain praktikum sedemikian rupa sehingga masing-masing topik praktikum menjadi suatu penelitian/riset sederhana dapat mengoptimasi kemampuan mahasiswa karena sifat materi mata kuliah bersifat interdisipliner dan terkait dengan kehidupan sehari-hari, selain itu juga pelaksanaan praktikum menjadi menarik, tidak membosankan

V.KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

A. Kesimpulan

Melalui hibah ini dapat disimpulkan bahwa efektivitas pembelajaran Ekologi Tumbuhan *dapat ditingkatkan* melalui metode riset dan pemanfaatan tutor sebaya. Metode yang diterapkan dapat meningkatkan kemampuan dasar melaksanakan eksperimen dan kinerja kelompok praktikum di kelas.

B. Rekomendasi

Dalam pengembangan metode riset mini harus didisain dengan cermat sehingga kreativitas mahasiswa dapat berkembang. Pemanfaatan tutor sebaya dapat dikembangkan namun disarankan dilakukan pelatihan lebih intensif terhadap tutor yang dipilih.

Referensi

Nuryani Rustaman & Andrian Rustaman. (1999). Kegiatan Praktikum Biologi Sebagai Wahana Pengembangan Pengetahuan, Keterampilan, Sikap dan Nilai. Bandung Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA-UPI-Pusbang Kurrandik-BalitbangDikBud.

Surya, M & Amin, M. 1984. Pengajaran Remedial. Jakarta. Depdikbuk.

Wynne Harlen. 1985. Helping Children To Plan Investigations. dalam Primari Science, Taking The Plunge, Wynne Harlen (editor). London. HEB.

Wynne Harlen & Symington. 1985. Helping Children To Observe. dalam Primari Science, Taking The Plunge, Wynne Harlen (editor). London. HEB.

Zuraidah Abdul Rahman. 2003. Pembimbing Rekan Sebaya-Satu Pendekatan Local. <http://www.geocities.com/prshshm/stu-pendekatanlgik.html>.

LAMPIRAN 1
SATUAN ACARA PERKULIAHAN

LAMPIRAN 2
HAND OUT TEORI

PETUNJUK PRAKTIKUM
CONTOH TRANSFARANSIS

LAMPIRAN 3

ALAT EVALUASI :
PRE TEST
UTS
UAS
ANGKET

LAMPIRAN 4
CONTOH HASIL PEKERJAAN MAHASISWA
PRE TEST
UTS
LAPORAN PRAKTIKUM
ANGKET

LAMPIRAN 5
HASIL EVALUASI

I. Curriculum Vitae Ketua Pelaksana Hibah Pembelajaran

Ketua Pelaksana

Nama : Drs. Amprasto, M.Si
Tempat/tgl.lahir : Lampung Selatan, 16 Juli 1966
NIP : 131930241
Pangkat/jabatan/gol : Penata /Lektor/IIIc
Jurusan/Fakultas : Pendidikan Biologi/FPMIPA
Perguruan Tinggi : Universitas Pendidikan Indonesia
Pendidikan : S1 IKIP Bandung lulus tahun 1990
S2 UGM lulus tahun 1998
Bidang keahlian : Biologi (Struktur Tumbuhan dan Ekoanatomi)

Karya Penelitian Terakhir :

Studi Komunitas Lumut Tangkuban Perahu, tahun 2001

Pembelajaran Biologi Terapan Dengan cooperative learning, tahun 1999

Pembelajaran Pengetahuan Lingkungan dengan Metode Pemecahan Masalah, tahun 2002

1 1 1 1 2 2 2 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 5 5 55

50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66

66 67 68 69 70 71 72 73

1 1 1 1 2 2 2 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 5 5 55

50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66

66 67 68 69 70 71 72 73