

SATUAN ACARA PENGAJARAN

Mata Kuliah : Taksonomi Tumbuhan
 Kode Mata Kuliah : PAB 212
 Waktu Pertemuan : 3 x 50 menit
 Pertemuan ke : 6 (enam)

A. Tujuan Instruksional

1. Umum

Setelah menyelesaikan mata kuliah Taksonomi Tumbuhan ini mahasiswa diharapkan dapat mengidentifikasi tumbuh-tumbuhan.

2. Khusus

- a. Setelah mengikuti kuliah ini mahasiswa akan dapat menyebutkan beberapa ciri Bryophyta
- b. Setelah mengikuti kuliah ini mahasiswa akan dapat menyebutkan beberapa ciri Lichen dan dapat mengklasifikasikan Lichen

B. Pokok Bahasan: Lichen dan Bryophyta

C. Sub Pokok Bahasan

- a. Karakteristik umum
- b. Klasifikasi Lichen
 1. Basidiolichenes
 2. Ascolichenes
- c. Karakter umum Bryophyta
- d. Klasifikasi Bryophyta
 1. Hepaticae
 2. Musci
 3. Anthocerotae

D. Kegiatan Belajar Mengajar

Tahap	Kegiatan pengajar	Kegiatan mahasiswa	Media dan alat pengajaran
Pendahuluan	M1. Menjelaskan cakupan Materi dalam pertemuan ke-6	Memperhatikan	-
Penyajian	2. Menjelaskan kompetensi-kompetensi dalam TIU dan TIK untuk pertemuan ke-6	Memperhatikan	
	3. Menjelaskan karakteristik umum Lichen <ol style="list-style-type: none"> a. Menanyakan karakter Lichen dan bedanya dengan Algae b. Menuliskan jawaban mahasiswa di papan tulis 	Menjawab dan memberikan sumbang saran	
		Memperhatikan	

	<p>c. Menyimpulkan karakter Lichen dan bedanya dengan Algae</p> <p>b. Menjelaskan habitat Lichen dan manfaatnya secara umum</p>	<p>Memperhatikan</p> <p>memperhatikan</p>	<p>white board</p>
	<p>5. Menjelaskan klasifikasi Lichen</p> <p>1. Basidiolichenes, ciri khususnya, contoh-contoh jenisnya dan manfaatnya.</p> <p>2. Ascolichenes, ciri khususnya, contoh-contoh jenisnya dan manfaatnya.</p>	<p>Menjawab dan memberikan sumbang saran</p>	<p>white board</p>
	<p>2. Menjelaskan karakter umum Bryophyta dan reproduksinya</p>	<p>Memperhatikan</p>	<p>slide</p>
	<p>3. Menjelaskan klasifikasi Bryophyta</p> <p>a. Klas Hepaticae, ciri khas, perbedaannya dengan klas lainnya, contoh-contoh jenisnya dan manfaatnya.</p>	<p>Memperhatikan</p>	<p>slide</p>
	<p>b. Klas Musci, perbedaannya dengan klas lainnya, contoh jenis dan manfaatnya.</p>	<p>Memperhatikan</p>	<p>slide</p>
	<p>c. Klas Anthocerotae. ciri khas, perbedaannya dengan klas lainnya, contoh jenis dan manfaatnya.</p>	<p>Memperhatikan</p>	<p>slide</p>
<p>Penutupan</p>	<p>4. Menutup pertemuan</p> <p>a. Mengundang komentar atau pertanyaan dari mahasiswa lain.</p> <p>b. Memberikan komentar atau jawaban atas pertanyaan mahasiswa</p> <p>c. Memberikan gambaran umum tentang materi perkuliahan yang akan datang.</p>	<p>Memberikan komentar atau pertanyaan tentang perkuliahan ke-6</p> <p>Memperhatikan</p> <p>Memperhatikan</p>	

