

PEMAHAMAN LINGKUNGAN
LAHAN BASAH DI PROGRAM
STUDI ILMU BEDAH FAKULTAS
KEDOKTERAN UNIVERSITAS
LAMBUNG MANGKURAT
BANJARMASIN

by Agung Ary Wibowo

Submission date: 15-Mar-2023 07:32AM (UTC+0700)

Submission ID: 2037383268

File name: I_PEMAHAMAN_LINGKUNGAN_LAHAN_BASAH_DI_BAGIAN_BEDAH_baru_2021.pdf (730.15K)

Word count: 1018

Character count: 5311



MODUL
PEMAHAMAN LINGKUNGAN LAHAN BASAH
DI PROGRAM STUDI ILMU BEDAH
FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
BANJARMASIN

PROGRAM STUDI ILMU BEDAH
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
BANJARMASIN

MODUL
PEMAHAMAN LINGKUNGAN LAHAN BASAH
DI PROGRAM STUDI ILMU BEDAH

1. PENDAHULUAN

Pada Modul ini mahasiswa di harapkan memahami potensi permasalahan dan manfaat atau keunggulan di lingkungan lahan basah. Modul akan diselesaikan selama 3 minggu yang terdiri dari 2 minggu aktif dan 1 minggu ujian. Dilaksanakan pada saat awal semester 1, dengan jumlah 4 SKS. Modul ini akan dipelajari dengan menggunakan strategi kuliah interaktif, *problem based-learning* dengan metode diskusi tutorial dan belajar mandiri. Untuk kegiatan kuliah, telah ditentukan topik-topik terkait, problem dalam diskusi tutorial akan mengangkat permasalahan sekitar kaitan lingkungan lahan basah dan penyakit yang berimbas pada penyakit di bidng bedah. Materi yang perlu pemnguatan akan ditugaskan dalam belajar mandiri.

2. TUJUAN

Setelah menyelesaikan Modul mahasiswa akan mampu:

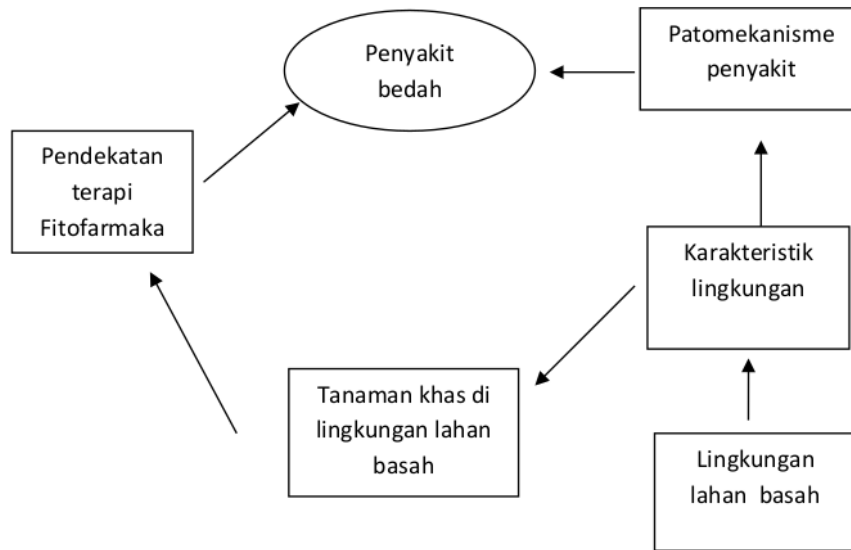
- Menganalisa permasalahan sosiokultur dan lingkungan biotik/abiotic yang bisa berdampak pada penyakit (khususnya bedah)
- Mengidentifikasi permasalahan penyakit di lingkungan lahan basah yang berhubungan dengan penyakit Bedah.
- Merumuskan patomekanisme penyakit di lingkungan lahan basah di bidang bedah.
- Mengelompokkan potensi tanaman di lingkungan lahan basah sebagai terapi penyakit di bidang bedah.
- Dapat mengkritisi penelitian dan pengembangan potensi tanaman di lingkungan lahan basah

3. TOPIK YANG RELEVAN

- Karakteristik lingkungan lahan basah
- Karakteristik pola kuman di lingkungan lahan basah
- Sosiokultural, agama, adat kebiasaan , lingkungan biotik/abiotik

- Patomekanisme penyakit yang berhubungan dengan lahan basah
- Perubahan genetik pada lingkungan lahan basah
- Jenis tanaman pada lingkungan lahan basah yang berpotensi menjadi obat
- Potensi kandungan zat aktif pada tanaman di lahan basah
- Farmakoterapi penyakit di lingkungan lahan basah
- Tanaman unggulan di lahan basah

4. TOPIC TREE



5. STRATEGI PEMBELAJARAN

5.1 Kuliah

Materi Kuliah	Durasi	Dosen
Karakteristik lingkungan lahan basah	60 menit	Prof. Dr. dr. Zairin Noor, Sp.OT (K) MM,FICS
Karakteristik pola kuman di lingkungan lahan basah	60 menit	dr. Munawaroh Pasaribu, Sp.MK
Sosio-kultural, agama, adat kebiasaan, lingkungan biotik/abiotik	60 menit	Dr. dr. Meitria Syahadatina Noor, M.Kes

Jenis tanaman yang berpotensi pengobatan di lingkungan lahan basah	60 menit	Dr.dr. Eka Yudha Rahman, M.Kes, Sp.U
Potensi kandungan zat aktif pada tanaman di lahan basah	60 menit	Dr.dr.Hery Poerwosusanta, Sp.B,Sp.BA (K) FICS
Patomekanisme penyakit yang berhubungan dengan lahan basah	60 menit	Dr.dr.Agung Ary Wibowo, Sp.B KBD
Farmakoterapi penyakit di lingkungan lahan basah	60 menit	Dr. Alfi Yasmina, M.Kes, PhD
Perubahan genetik pada lingkungan lahan basah	60 menit	dr. Rosalina Panghiyangani, S.Si, M.Biomed

5.2 Diskusi

- a. Pertemuan pertama tentang penyakit-penyakit bedah yang bisa terjadi dilingkungan lahan basah
- b. Pertemuan kedua tentang tanaman-tanaman dilahan basah yang berpotensi sebagai terapi di bidang bedah

5.3 Tugas Mandiri

Berupa tugas baca tentang topik perubahan yang terjadi dilahan basah yang berpotensi menimbulkan penyakit di bidang bedah.

Mencari potensi zat aktif pada tanaman-tanaman di lahan basah

Hasil tugas baca di buat makalah/ringkasan

6 PENILAIAN

6.1 Bentuk ujian :

- Untuk kuliah dan tutorial : ujian tulis

6.2 Bentuk soal :

- Untuk kuliah dan tutorial : MCQ atau vignette

6.3 Komponen penilaian :

1. Sumatif (memiliki prosentase dalam nilai akhir) terdiri atas:

- a. Ujian tulis : 40 %
- b. Nilai tutorial : 20%
- b. Presentase dan laporan : 30 %
- c. Mandiri : 10 %

2. Formatif (tidak memiliki prosentase dalam nilai akhir namun dapat menjadi prasyarat mengikuti ujian tulis), terdiri atas :

a. Etika : menjadi prasyarat mengikuti ujian tulis blok

d. Standar Penilaian

6.3.1.1.1 Mahasiswa harus lulus untuk setiap komponen penilaian, dengan ketentuan sebagai berikut:

6.3.1.1.1.1 Nilai Bawah Lulus Ujian Tulis : 60

6.3.1.1.1.2 Nilai Bawah Lulus presentasi dan laporan : 70

6.3.1.1.2 Remediasi dilakukan jika mahasiswa tidak memenuhi nilai bawah lulus ujian.

6.3.1.1.3 Penilaian akhir merupakan gabungan dari semua komponen penilaian di atas dengan menggunakan PAP (*criterion reference*) dengan rentang penilaian sebagai berikut:

Taraf Penguasaan Kemampuan	Nilai (angka)	Nilai (huruf)	Bobot
80% - 100%	80 - 100	A	4
75% - 79%	75 - 79	B+	3,5
70% - 74%	70 - 74	B	3
65% - 69%	65 - 69	C+	2,5
60% - 64%	60 - 64	C	2
55% - 59%	55 - 59	D+	1,5
50% - 54%	50 - 54	D	1
0% - 49%	00 - 49	E	0

7 TIM

- Koordinator : Dr.dr.Hery Poerwosusanta,Sp.B,Sp.BA (K) FICS
- Anggota :
 1. Prof.Dr.dr.Zairin Noor,Sp.OT (K) MM
 2. Dr.dr.Agung Ary Wibowo,Sp.B KBD
 3. Dr.dr.Ardik Lahdimawan,Sp.BS
 4. Dr.dr.Izaak Zoelkarnain A,Sp.OT (K)
 5. Dr.dr.Hendra Sutapa,Sp.U
 6. dr.Agus Suhendar,Sp.BS
 7. Dr.dr.Eka Yudha Rahman,M.Kes,Sp.U (K)
 8. dr.Deddy R.Yulizar,Sp.U

9. dr.Tjahyo K.Utomo,Sp.B KBD
10. dr.Sulandri Gusasi,Sp.BP-RE
11. dr.Sasongko Hadi Priyono,Sp.B (K) Onk
12. dr.Audi Ardansyah,Sp.BS
13. dr.Zainal Abidin,Sp.BS
14. dr.Andreas M.H.Siagian,Sp.OT (K)
15. Dr.dr.Husna Dharma Putera,M.Si ,Sp.OT (K)
16. dr.Essy Dwi Damayanthi,Sp.OT
17. dr.Budianto Tedjowitono,Sp.B (K) Onk
18. dr.Ahmad Ghozali,Sp.B TKV (K) VE, M.H
19. dr.Winardi Budiwianta,Sp.B
20. dr.Wongso Kesuma, Sp.OT

8 NARA SUMBER

1. Prof. Dr. dr. Zairin Noor , Sp.OT (K) MM
2. dr. Munawaroh Pasaribu, Sp.MK
3. Dr. dr. Meitria Syahadatina Noor, M.Kes
4. Dr.dr. Eka Yudha Rahman, M.Kes, Sp.U
5. Dr.dr.Hery Poerwosusanta, Sp.B,Sp.BA (K) FICS
6. Dr.dr.Agung Ary Wibowo, Sp.B KBD
7. Dr. Alfi Yasmina, M.Kes, PhD
8. dr. Rosalina Panghiyangani, S.Si, M.Biomed

PEMAHAMAN LINGKUNGAN LAHAN BASAH DI PROGRAM STUDI ILMU BEDAH FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT BANJARMASIN

ORIGINALITY REPORT

2%

SIMILARITY INDEX

%

INTERNET SOURCES

2%

PUBLICATIONS

%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

- 1** Fatma Sayekti Ruffaida, Listika Mei Linasari. "Hubungan Antara Monitoring Parental Dengan Perilaku Merokok Pada Remaja", *Nursing Sciences Journal*, 2020
Publication 2%
- 2** Yessi Jusman, Farhan Eris Prianto, Faris Fauzan Bachtiar, Iffa Maisun Putri, Putri Thelima. "PENDAMPINGAN DAN PEMANFAATAN MEDIA MARKETPLACE DAN PEMBUKUAN KEUANGAN SECARA ONLINE", *Jurnal Pengabdian Masyarakat Multidisiplin*, 2022
Publication 1%

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off