



UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
FAKULTAS Farmasi

REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 224521520
Matakuliah : Bahan Aktif Kelautan
Kelas : A
Program Studi : Farmasi
Dosen Pengampu : Dr.KINTOKO, M.Sc., Apt.; Dr.Ichwan Ridwan Rais, M.Sc., Apt.
Jumlah Peserta : 7
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	15 Maret 2024	pengertian, biosintesis dan kategori bahan alam kelautan serta penggolongan senyawa bahan aktif kelautan	7	KINTOKO, Dr., M.Sc., Apt.
2	22 Maret 2024	penggunaan bahan alam kelautan dalam bidang kesehatan (pharmaceutical dan biotechnological)	7	KINTOKO, Dr., M.Sc., Apt.
3	29 Maret 2024	Presentasi tumbuhan laut penghasil bahan aktif kelautan dari alga, jamur dan bakteri	7	KINTOKO, Dr., M.Sc., Apt.
4	05 April 2024	Presentasi tumbuhan laut penghasil bahan aktif kelautan dari alga, jamur dan bakteri	7	KINTOKO, Dr., M.Sc., Apt.
5	12 April 2024	Presentasi tumbuhan laut penghasil bahan aktif kelautan dari alga, jamur dan bakteri	7	KINTOKO, Dr., M.Sc., Apt.
6	19 April 2024	Presentasi tumbuhan laut penghasil bahan aktif kelautan dari alga, jamur dan bakteri	7	KINTOKO, Dr., M.Sc., Apt.
7	26 April 2024	Presentasi tumbuhan laut penghasil bahan aktif kelautan dari alga, jamur dan bakteri	7	KINTOKO, Dr., M.Sc., Apt.
8	10 Mei 2024	UTS	7	Ichwan Ridwan Rais, Dr., M.Sc., Apt.
9	21 Mei 2024	4. Evaluasi hewan laut penghasil bahan aktif kelautan dari invertebrata (diterpenoid, terpenoid, steroid tak lazim, karotenoid, sterol invertebrata lautan, vertebrata lautan, produksi ekdison dalam crustaceae, saponin, asterosaponin,dari echinodermata, dan coelenterate.	7	Ichwan Ridwan Rais, Dr., M.Sc., Apt.
10	28 Mei 2024	4. Evaluasi hewan laut penghasil bahan aktif kelautan dari invertebrata (diterpenoid, terpenoid, steroid tak lazim, karotenoid, sterol invertebrata lautan, vertebrata lautan, produksi ekdison dalam crustaceae, saponin, asterosaponin,dari echinodermata, dan coelenterate.	7	Ichwan Ridwan Rais, Dr., M.Sc., Apt.
11	04 Juni 2024	4. Evaluasi hewan laut penghasil bahan aktif kelautan dari invertebrata (diterpenoid, terpenoid, steroid tak lazim, karotenoid, sterol invertebrata lautan, vertebrata lautan, produksi ekdison dalam crustaceae, saponin, asterosaponin,dari echinodermata, dan coelenterate.	7	Ichwan Ridwan Rais, Dr., M.Sc., Apt.
12	11 Juni 2024	Evaluasi hewan laut penghasil bahan aktif kelautan dari toksin	7	Ichwan Ridwan Rais, Dr., M.Sc., Apt.

13	19 Juni 2024	Evaluasi hewan laut penghasil bahan aktif kelautan dari toksin	7	Ichwan Ridwan Rais, Dr., M.Sc., Apt.
14	25 Juni 2024	Uji hayati bahan aktif kelautan pada aktivitas biologi, toksikologi dan klinis. Prosedur pemisahan dan isolasi bahan aktif kelautan.	7	Ichwan Ridwan Rais, Dr., M.Sc., Apt.
15	02 Juli 2024	Uji hayati bahan aktif kelautan pada aktivitas biologi, toksikologi dan klinis. Prosedur pemisahan dan isolasi bahan aktif kelautan.	7	Ichwan Ridwan Rais, Dr., M.Sc., Apt.
16	17 Juli 2024	Evaluasi akhir semester	7	KINTOKO, Dr., M.Sc., Apt.

Rekap presensi matakuliah ini adalah hasil rekap yang sah dan bersumber dari Sistem Informasi Akademik Universitas Ahmad Dahlan.