



### JURNAL PERKULIAHAN

No.	Pert.	Kemampuan akhir pembelajaran	Kriteria, Indikator & Bobot penilaian	Waktu	Pengajaran Belajar	Tugas yang harus diselesaikan	Bahan Kujian	Referensi	Metode Pembelajaran	Jenis Pert.	Tanggal RTM
1	1	-Memahami dan menjelaskan pengertian fitokimia -Memahami dan menjelaskan penerapan senyawa kimia dalam metabolism tumbuhan	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan....	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan.... Ketepatan menyebutkan.... dan lain sebagainya	Pengantar tentang Ilmu Fitokimia	1. Marjoni, R. 2016. Dasar-dasar Fitokimia Untuk Diploma III Farmasi. Trans Info Media, Jakarta. 2. Harbone, 1973. Phytochemical Methods, A Guide to Modern Technique of Plants Analysis. Chapman and Hill, London, Topan Comp.	Belajar mengajar dan tanya jawab	Tatap Muka	01-02-2023
2	2	Mengerti jenis-jenis teknik Ekstraksi seperti Macerasi, Perkolasi, Soxietasi, refleksi, destilasi	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan....	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan.... Ketepatan menyebutkan.... dan lain sebagainya	Teknik Ekstraksi	1. Marjoni, R. 2016. Dasar-dasar Fitokimia Untuk Diploma III Farmasi. Trans Info Media, Jakarta. 2. Harbone, 1973. Phytochemical Methods, A Guide to Modern Technique of Plants Analysis. Chapman and Hill, London, Topan Comp.	Belajar mengajar dan tanya jawab	Tatap Muka	08-02-2023
3	3	Mengetahui Cara menentukan pelarut ekstraksi dan menghitung % rendemen	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan....	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan.... Ketepatan menyebutkan.... dan lain sebagainya	Cara menentukan pelarut ekstraksi dan % rendemen	1. Marjoni, R. 2016. Dasar-dasar Fitokimia Untuk Diploma III Farmasi. Trans Info Media, Jakarta. 2. Harbone, 1973. Phytochemical Methods, A Guide to Modern Technique of Plants Analysis. Chapman and Hill, London, Topan Comp.	Belajar mengajar dan tanya jawab	Tatap Muka	15-02-2023

No.	Pert.	Kemampuan akhir pembelajaran	Kriteria, Indikator & Bobot penilaian	Waktu	Pengalaman Belajar	Tugas yang harus diselesaikan	Bahan Kajian	Riferensi	Metode Pembelajaran	Jenis Pert.	Tanggal RTM
4	4	Mengetahui cara skrining fitokimia alkaloid, flavonoid tanin, saponin dan terpenoid	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan....	2 x 50 menit	Skrining fitokimia	1. Marjoni, R., 2016. Dasar-dasar Fitokimia untuk Diploma II Farmasi. Trans Info Media, Jakarta. 2. Harbone, 1973. Phytochemical Methods, A Guide to Modern Technique of Plants Analysis. Chapman and Hill, London, Topan Comp.	Belajar mengajar dan tanya jawab			Tatap Muka	22-02-2023
5	5	Untuk mengetahui Kemurnian Simplesia melalui penentuan kadar air dan kadar abu pada simplesia	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan....	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan.... Ketepatan menyebutkan.... dan lain sebagainya	Uji kemurnian simplesia (Kadar air,kadar abu)	1. Marjoni, R., 2016. Dasar-dasar Fitokimia untuk Diploma III Farmasi. Trans Info Media, Jakarta. 2. Harbone, 1973. Phytochemical Methods, A Guide to Modern Technique of Plants Analysis. Chapman and Hill, London, Topan Comp.	Belajar mengajar dan tanya jawab	Tatap Muka	01-03-2023
6	6	Untuk mengetahui cara uji kemurnian simplesia dengan penentuan cemaran alfatoksin,AKK, ALT & cemaran logam	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan....	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan.... Ketepatan menyebutkan.... dan lain sebagainya	Uji kemurnian simplesia (Uji cemaran alfatoksin,AKK, ALT & cemaran logam)	1. Marjoni, R., 2016. Dasar-dasar Fitokimia untuk Diploma III Farmasi. Trans Info Media, Jakarta. 2. Harbone, 1973. Phytochemical Methods, A Guide to Modern Technique of Plants Analysis. Chapman and Hill, London, Topan Comp.	Belajar mengajar dan tanya jawab	Tatap Muka	08-03-2023
7	7	Untuk mengelalui uji kuantitatif sari jauh air pada simplesia	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan....	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan.... Ketepatan menyebutkan.... dan lain sebagainya	Uji kuantitatif sari jauh air	1. Marjoni, R., 2016. Dasar-dasar Fitokimia untuk Diploma III Farmasi. Trans Info Media, Jakarta. 2. Harbone, 1973. Phytochemical Methods, A Guide to Modern Technique of Plants Analysis. Chapman and Hill, London, Topan Comp.	Belajar mengajar dan tanya jawab	Tatap Muka	15-03-2023
8	8	Ujian Tengah Semester (UTS)	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan....	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan.... Ketepatan menyebutkan.... dan lain sebagainya	Belajar mengajar dan tanya jawab	Ujian Tengah Semester (UTS)			22-03-2023

No.	Pert.	Kemampuan akhir pembelajaran	Kriteria, Indikator & Bobot penilaian	Waktu	Pengalaman Belajar	Tugas yang harus diselesaikan	Bahan Kajian	Referensi	Metode Pembelajaran	Jenis Pert.	Tanggal RTM
9	9	Mengerti cara Uji Kuantitatif sariiut etanol pada simpisia menjelaskan dan mendiskusikan....	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan....	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan.... Ketepatan menjelaskan... dan lain sebagainya	Uji Kuantitatif sariiut etanol	1. Marjoni, R., 2016. Dasar-dasar Fitokimia untuk Diploma III Farmasi. Trans Info Media, Jakarta. 2. Harbone, 1973. Phytochemical Methods, A Guide to Modern Technique of Plants Analysis. Chapman and Hill, London, Topan Comp.	Belajar mengajar dan tanya jawab	Tatap Muka	29-03-2023
10	10	Mengerti pengertian, jenis dan cara kerja kromatografi	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan....	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan.... Ketepatan menjelaskan... dan lain sebagainya	Rengantar kromatografi	1. Marjoni, R., 2016. Dasar-dasar Fitokimia untuk Diploma III Farmasi. Trans Info Media, Jakarta. 2. Harbone, 1973. Phytochemical Methods, A Guide to Modern Technique of Plants Analysis. Chapman and Hill, London, Topan Comp.	Belajar mengajar dan tanya jawab	Tatap Muka	05-04-2023
11	11	Mengerti cara menggunakan KLT, dan istilah pada KLT	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan....	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan.... Ketepatan menjelaskan... dan lain sebagainya	Kromatografi Lapis Tipis (KLT)	1. Marjoni, R., 2016. Dasar-dasar Fitokimia untuk Diploma III Farmasi. Trans Info Media, Jakarta. 2. Harbone, 1973. Phytochemical Methods, A Guide to Modern Technique of Plants Analysis. Chapman and Hill, London, Topan Comp.	Belajar mengajar dan tanya jawab	Tatap Muka	12-04-2023
12	12	mengerti cara Uji Kualitatif dengan KLT	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan....	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan.... Ketepatan menjelaskan... dan lain sebagainya	Uji Kualitatif dengan KLT	1. Marjoni, R., 2016. Dasar-dasar Fitokimia untuk Diploma III Farmasi. Trans Info Media, Jakarta. 2. Harbone, 1973. Phytochemical Methods, A Guide to Modern Technique of Plants Analysis. Chapman and Hill, London, Topan Comp.	Belajar mengajar dan tanya jawab	Tatap Muka	19-04-2023

No.	Pert.	Kemampuan akhir pembelajaran	Kriteria, Indikator & Bobot penilaian	Waktu	Pengalaman Belajar	Tugas yang harus diselesaikan	Bahan Kajian	Riferensi	Metode Pembelajaran	Jenis Pert.	Tanggal RTM
13	13	Mengebahui cara Uji Kuantitatif dengan KLT	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan....	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan..... Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Uji Kuantitatif dengan KLT	1. Marjoni, R., 2016. Dasar-dasar Fisik kimia untuk Diploma III Farmasi. Trans Info Media, Jakarta. 2. Harbone, 1973. Phytochemical Methods. A Guide to Modern Technique of Plants Analysis. Chapman and Hill, London, Topan Comp.	Belajar mengajar dan tanya jawab	Tatap Muka	26-04-2023
14	14	Mengatahui bentuk sediaan obat tradisional	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan....	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan.... Ketepatan menyebutkan.... dan lain sebagainya	Sediaan obat tradisional	1. Marjoni, R., 2016. Dasar-dasar Fisik kimia untuk Diploma III Farmasi. Trans Info Media, Jakarta. 2. Harbone, 1973. Phytochemical Methods. A Guide to Modern Technique of Plants Analysis. Chapman and Hill, London, Topan Comp.	Belajar mengajar dan tanya jawab	Tatap Muka	03-05-2023
15	15	Mengetahui regulasi registrasi obat tradisional	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan....	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan.... Ketepatan menyebutkan.... dan lain sebagainya	Registrasi obat tradisional	Peraturan BPOM	Belajar mengajar dan tanya jawab	Tatap Muka	10-05-2023
16	16	Ujian Akhir Semester (UAS)	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan....	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan.... Ketepatan menyebutkan.... dan lain sebagainya	Ujian Online menggunakan google form	Ujian Akhir Semester (UAS)	17-05-2023		



(ALIEF PUTRIANA RAHMAN, S.Si., M.Farm)  
NIDN: 0722039401

Pamekasan, 31 Juli 2023  
Paraf Dosen Pengajar

NIDN: 0722039401