



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 212061820
Matakuliah : Teknologi Herbal
Kelas : A
Program Studi : Teknik Kimia S1
Dosen Pengampu : Adi Permadi, S.T., M.T., Ph.D.; Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
Jumlah Peserta : 11
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	08 Maret 2024	1.Pengertian Farmakognosi, fitoterapi, obat gubal dan simplisia 2.Faktor yang mempengaruhi kualitas simplisia dan pengujian mutu serta pembuatannya 3.Penanganan pasca panen tanaman obat	8	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
2	16 Maret 2024	1.Pengertian Farmakognosi, fitoterapi, obat gubal dan simplisia 2.Faktor yang mempengaruhi kualitas simplisia dan pengujian mutu serta pembuatannya 3.Penanganan pasca panen tanaman obat	11	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
3	21 Maret 2024	1.Pengertian Farmakognosi, fitoterapi, obat gubal dan simplisia 2.Faktor yang mempengaruhi kualitas simplisia dan pengujian mutu serta pembuatannya 3.Penanganan pasca panen tanaman obat	11	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
4	28 Maret 2024	1. Bentuk sediaan farmasi dari tanaman obat 2.Pemilihan pelarut dan ekstraksi bahan aktif 3.Teknologi ekstraksi senyawa bahan aktif tanaman obat 4.Ekstraktor, evaporator dan pengeringan pada proses produksi sediaan farmasi	8	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
5	04 April 2024	1. Bentuk sediaan farmasi dari tanaman obat 2.Pemilihan pelarut dan ekstraksi bahan aktif 3.Teknologi ekstraksi senyawa bahan aktif tanaman obat 4.Ekstraktor, evaporator dan pengeringan pada proses produksi sediaan farmasi	11	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
6	20 April 2024	1. Bentuk sediaan farmasi dari tanaman obat 2.Pemilihan pelarut dan ekstraksi bahan aktif 3.Teknologi ekstraksi senyawa bahan aktif tanaman obat 4.Ekstraktor, evaporator dan pengeringan pada proses produksi sediaan farmasi	11	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
7	27 April 2024	1. Bentuk sediaan farmasi dari tanaman obat 2.Pemilihan pelarut dan ekstraksi bahan aktif 3.Teknologi ekstraksi senyawa bahan aktif tanaman obat 4.Ekstraktor, evaporator dan pengeringan pada proses produksi sediaan farmasi	10	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
8	15 Mei 2024	UTS	11	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
9	06 Juni 2024	Glikosida	11	Adi Permadi, S.T., M.T., Ph.D.

10	13 Juni 2024	Penugasan makalah herbal yang mengandung glikosida baik untuk kesehatan jantung	11	Adi Permadi, S.T., M.T., Ph.D.
11	20 Juni 2024	1. Bentuk sediaan farmasi dari tanaman obat 2. Pemilihan pelarut dan ekstraksi bahan aktif 3. Teknologi ekstraksi senyawa bahan aktif tanaman obat 4. Ekstraktor, evaporator dan pengeringan pada proses produksi sediaan farmasi	5	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
12	26 Juni 2024	1. Industri obat tradisional, kemasan, izin edar dan pemasarannya 2. Biodiversitas tanaman penghasil minyak atsiri dan kegunaannya 3. Teknik distilasi minyak atsiri dan kontrol kualitas minyak atsiri dan pemasarannya 4. Perkembangan industri herbal	7	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
13	27 Juni 2024	1. Industri obat tradisional, kemasan, izin edar dan pemasarannya 2. Biodiversitas tanaman penghasil minyak atsiri dan kegunaannya 3. Teknik distilasi minyak atsiri dan kontrol kualitas minyak atsiri dan pemasarannya 4. Perkembangan industri herbal UK	11	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
14	03 Juli 2024	1. Industri obat tradisional, kemasan, izin edar dan pemasarannya 2. Biodiversitas tanaman penghasil minyak atsiri dan kegunaannya 3. Teknik distilasi minyak atsiri dan kontrol kualitas minyak atsiri dan pemasarannya 4. Perkembangan industri herbal	6	Adi Permadi, S.T., M.T., Ph.D.
15	04 Juli 2024	1. Industri obat tradisional, kemasan, izin edar dan pemasarannya 2. Biodiversitas tanaman penghasil minyak atsiri dan kegunaannya 3. Teknik distilasi minyak atsiri dan kontrol kualitas minyak atsiri dan pemasarannya 4. Perkembangan industri herbal	11	Adi Permadi, S.T., M.T., Ph.D.
16	20 Juli 2024	1. Industri obat tradisional, kemasan, izin edar dan pemasarannya 2. Biodiversitas tanaman penghasil minyak atsiri dan kegunaannya 3. Teknik distilasi minyak atsiri dan kontrol kualitas minyak atsiri dan pemasarannya 4. Perkembangan industri herbal	11	Adi Permadi, S.T., M.T., Ph.D.

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