



REKAP PRESENSI MATAKULIAH  
SEMESTER : Gasal 2024/2025

Kode Matakuliah : 212030822  
Matakuliah : Praktikum Kimia II  
Kelas : A  
Program Studi : Teknik Kimia S1  
Dosen Pengampu : Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.  
Jumlah Peserta : 20  
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	24 September 2024	1.Pendahuluan dan tata tertib 2.Volumetri asidi-alkalimetri 3.Volumetri argentometri 4.Kinetika reaksi 5.Analisa minyak dalam bahan industri 6.Kesetimbangan sistem biner cair-cair sebagai fungsi suhu 7.Pembuatan ester 8.Pemisahan senyawa dengan kromatografi 9.Analisa fotometri	20	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
2	01 Oktober 2024	1.Pendahuluan dan tata tertib 2.Volumetri asidi-alkalimetri 3.Volumetri argentometri 4.Kinetika reaksi 5.Analisa minyak dalam bahan industri 6.Kesetimbangan sistem biner cair-cair sebagai fungsi suhu 7.Pembuatan ester 8.Pemisahan senyawa dengan kromatografi 9.Analisa fotometri	20	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
3	01 Oktober 2024	1.Pendahuluan dan tata tertib 2.Volumetri asidi-alkalimetri 3.Volumetri argentometri 4.Kinetika reaksi 5.Analisa minyak dalam bahan industri 6.Kesetimbangan sistem biner cair-cair sebagai fungsi suhu 7.Pembuatan ester 8.Pemisahan senyawa dengan kromatografi 9.Analisa fotometri	20	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
4	08 Oktober 2024	1.Pendahuluan dan tata tertib 2.Volumetri asidi-alkalimetri 3.Volumetri argentometri 4.Kinetika reaksi 5.Analisa minyak dalam bahan industri 6.Kesetimbangan sistem biner cair-cair sebagai fungsi suhu 7.Pembuatan ester 8.Pemisahan senyawa dengan kromatografi 9.Analisa fotometri	20	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
5	08 Oktober 2024	1.Pendahuluan dan tata tertib 2.Volumetri asidi-alkalimetri 3.Volumetri argentometri 4.Kinetika reaksi 5.Analisa minyak dalam bahan industri 6.Kesetimbangan sistem biner cair-cair sebagai fungsi suhu 7.Pembuatan ester 8.Pemisahan senyawa dengan kromatografi 9.Analisa fotometri	20	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
6	15 Oktober 2024	1.Pendahuluan dan tata tertib 2.Volumetri asidi-alkalimetri 3.Volumetri argentometri 4.Kinetika reaksi 5.Analisa minyak dalam bahan industri 6.Kesetimbangan sistem biner cair-cair sebagai fungsi suhu 7.Pembuatan ester 8.Pemisahan senyawa dengan kromatografi 9.Analisa fotometri	20	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.

7	15 Oktober 2024	1.Pendahuluan dan tata tertib 2.Volumetri asidi-alkalimetri 3.Volumetri argentometri 4.Kinetika reaksi 5.Analisa minyak dalam bahan industri 6.Kesetimbangan sistem biner cair-cair sebagai fungsi suhu 7.Pembuatan ester 8.Pemisahan senyawa dengan kromatografi 9.Analisa fotometri	20	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
8	15 Oktober 2024	1.Pendahuluan dan tata tertib 2.Volumetri asidi-alkalimetri 3.Volumetri argentometri 4.Kinetika reaksi 5.Analisa minyak dalam bahan industri 6.Kesetimbangan sistem biner cair-cair sebagai fungsi suhu 7.Pembuatan ester 8.Pemisahan senyawa dengan kromatografi 9.Analisa fotometri	20	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
9	22 Oktober 2024	1.Pendahuluan dan tata tertib 2.Volumetri asidi-alkalimetri 3.Volumetri argentometri 4.Kinetika reaksi 5.Analisa minyak dalam bahan industri 6.Kesetimbangan sistem biner cair-cair sebagai fungsi suhu 7.Pembuatan ester 8.Pemisahan senyawa dengan kromatografi 9.Analisa fotometri	20	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
10	29 Oktober 2024	1.Pendahuluan dan tata tertib 2.Volumetri asidi-alkalimetri 3.Volumetri argentometri 4.Kinetika reaksi 5.Analisa minyak dalam bahan industri 6.Kesetimbangan sistem biner cair-cair sebagai fungsi suhu 7.Pembuatan ester 8.Pemisahan senyawa dengan kromatografi 9.Analisa fotometri	20	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
11	29 Oktober 2024	1.Pendahuluan dan tata tertib 2.Volumetri asidi-alkalimetri 3.Volumetri argentometri 4.Kinetika reaksi 5.Analisa minyak dalam bahan industri 6.Kesetimbangan sistem biner cair-cair sebagai fungsi suhu 7.Pembuatan ester 8.Pemisahan senyawa dengan kromatografi 9.Analisa fotometri	20	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
12	19 November 2024	1.Pendahuluan dan tata tertib 2.Volumetri asidi-alkalimetri 3.Volumetri argentometri 4.Kinetika reaksi 5.Analisa minyak dalam bahan industri 6.Kesetimbangan sistem biner cair-cair sebagai fungsi suhu 7.Pembuatan ester 8.Pemisahan senyawa dengan kromatografi 9.Analisa fotometri	20	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
13	19 November 2024	1.Pendahuluan dan tata tertib 2.Volumetri asidi-alkalimetri 3.Volumetri argentometri 4.Kinetika reaksi 5.Analisa minyak dalam bahan industri 6.Kesetimbangan sistem biner cair-cair sebagai fungsi suhu 7.Pembuatan ester 8.Pemisahan senyawa dengan kromatografi 9.Analisa fotometri	20	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
14	26 November 2024	1.Pendahuluan dan tata tertib 2.Volumetri asidi-alkalimetri 3.Volumetri argentometri 4.Kinetika reaksi 5.Analisa minyak dalam bahan industri 6.Kesetimbangan sistem biner cair-cair sebagai fungsi suhu 7.Pembuatan ester 8.Pemisahan senyawa dengan kromatografi 9.Analisa fotometri	20	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
15	26 November 2024	1.Pendahuluan dan tata tertib 2.Volumetri asidi-alkalimetri 3.Volumetri argentometri 4.Kinetika reaksi 5.Analisa minyak dalam bahan industri 6.Kesetimbangan sistem biner cair-cair sebagai fungsi suhu 7.Pembuatan ester 8.Pemisahan senyawa dengan kromatografi 9.Analisa fotometri	20	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.

16	17 Desember 2024	1.Pendahuluan dan tata tertib 2.Volumetri asidi-alkalimetri 3.Volumetri argentometri 4.Kinetika reaksi 5.Analisa minyak dalam bahan industri 6.Kesetimbangan sistem biner cair-cair sebagai fungsi suhu 7.Pembuatan ester 8.Pemisahan senyawa dengan kromatografi 9.Analisa fotometri	20	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
----	------------------	---	----	---------------------------------

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