



REKAP PRESENSI MATAKULIAH  
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 212020922  
Matakuliah : Praktikum Fisika  
Kelas : B  
Program Studi : Teknik Kimia S1  
Dosen Pengampu : Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.  
Jumlah Peserta : 19  
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	26 Maret 2024	asistensi	18	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
2	23 April 2024	pretest praktikum 1	19	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
3	23 April 2024	Praktikum percepatan gravitasi bumi dengan metode ayunan matematis , pengukuran konstanta pegas dengan metode pegas dinamik, kesetaraan panas listrik, koefisien muai panjang logam, panas pelarutan, panas sensible dan panas penguapan, massa jenis zat cair, viskositas larutan	19	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
4	30 April 2024	Praktikum percepatan gravitasi bumi dengan metode ayunan matematis , pengukuran konstanta pegas dengan metode pegas dinamik, kesetaraan panas listrik, koefisien muai panjang logam, panas pelarutan, panas sensible dan panas penguapan, massa jenis zat cair, viskositas larutan	19	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
5	30 April 2024	Praktikum percepatan gravitasi bumi dengan metode ayunan matematis , pengukuran konstanta pegas dengan metode pegas dinamik, kesetaraan panas listrik, koefisien muai panjang logam, panas pelarutan, panas sensible dan panas penguapan, massa jenis zat cair, viskositas larutan	19	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
6	21 Mei 2024	Pretest praktikum ke 3	19	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
7	21 Mei 2024	praktikum ke 3	19	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
8	28 Mei 2024	Praktikum percepatan gravitasi bumi dengan metode ayunan matematis , pengukuran konstanta pegas dengan metode pegas dinamik, kesetaraan panas listrik, koefisien muai panjang logam, panas pelarutan, panas sensible dan panas penguapan, massa jenis zat cair, viskositas larutan	18	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
9	28 Mei 2024	Laporan praktikum	18	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
10	04 Juni 2024	Praktikum percepatan gravitasi bumi dengan metode ayunan matematis , pengukuran konstanta pegas dengan metode pegas dinamik, kesetaraan panas listrik, koefisien muai panjang logam, panas pelarutan, panas sensible dan panas penguapan, massa jenis zat cair, viskositas larutan	18	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
11	04 Juni 2024	Laporan praktikum	18	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.

12	11 Juni 2024	Praktikum percepatan gravitasi bumi dengan metode ayunan matematis , pengukuran konstanta pegas dengan metode pegas dinamik, kesetaraan panas listrik, koefisien muai panjang logam, panas pelarutan, panas sensible dan panas penguapan, massa jenis zat cair, viskositas larutan	18	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
13	11 Juni 2024	Laporan praktikum	18	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
14	25 Juni 2024	Analisis data dan hasil praktikum	18	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
15	25 Juni 2024	Analisis data dan hasil praktikum	18	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
16	02 Juli 2024	Responsi	19	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.