



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 212060130
Matakuliah : Alat Industri Kimia
Kelas : B
Program Studi : Teknik Kimia S1
Dosen Pengampu : Dr. Eng.Farrah Fadhillah Hanum, S.T., M.Eng.; Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
Jumlah Peserta : 18
Jumlah Pertemuan : 15

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	06 Maret 2024	Pendahuluan alat industri kimia Size reduction	14	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
2	13 Maret 2024	Alat-alat pengecil ukuran padatan (size reduction) : crusher, mill, grinder	18	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
3	20 Maret 2024	Alat-alat pembesar ukuran padatan (size enlargement): ekstruder, molder, granulator dan Alat Pemisahan Padat-Padat (Screening)	18	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
4	27 Maret 2024	Alat-alat pembesar ukuran padatan (size enlargement): ekstruder, molder, granulator dan Alat Pemisahan Padat-Padat (Screening)	16	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
5	03 April 2024	Alat-alat pembesar ukuran padatan (size enlargement): ekstruder, molder, granulator dan Alat Pemisahan Padat-Padat (Screening)	16	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
6	24 April 2024	Alat-alat pembesar ukuran padatan (size enlargement): ekstruder, molder, granulator dan Alat Pemisahan Padat-Padat (Screening)	10	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
7	01 Mei 2024	Alat-alat pembesar ukuran padatan (size enlargement): ekstruder, molder, granulator dan Alat Pemisahan Padat-Padat (Screening)	18	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
8	15 Mei 2024	UTS	18	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
9	22 Mei 2024	Alat pemisah padat-cair : floatasi, filtrasi, sedimentasi	18	Farrah Fadhillah Hanum, Dr. Eng., S.T., M.Eng.
10	29 Mei 2024	Alat pemisah padat-cair : floatasi, filtrasi, sedimentasi	15	Farrah Fadhillah Hanum, Dr. Eng., S.T., M.Eng.
11	05 Juni 2024	Alat pemisah padat-cair : floatasi, filtrasi, sedimentasi	18	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
12	12 Juni 2024	Alat pemisah padat-cair : floatasi, filtrasi, sedimentasi	11	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
13	19 Juni 2024	Alat pemisah padat-gas : scrubber dan cyclone	11	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
14	26 Juni 2024		17	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
15	03 Juli 2024	Alat pemisah padat-gas : scrubber dan cyclone	17	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.