



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 223321120
Matakuliah : Satuan Operasi I: Azas Teknik Pengolahan
Kelas : B
Program Studi : Teknologi Pangan
Dosen Pengampu : Prof. Dr. Ir.Erna Astuti, S.T., M.T.; Ir.Titisari Juwitaningtyas, STP., M.Sc.; Safinta Nurindra Rahmadhia, S.Si., M.Sc.
Jumlah Peserta : 30
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	05 Maret 2024	Satuan dan dimensi	29	Erna Astuti, Prof. Dr. Ir., S.T., M.T.
2	12 Maret 2024	Sistem dan Karakteristik bahan pangan	30	Erna Astuti, Prof. Dr. Ir., S.T., M.T.
3	19 Maret 2024	Hukum gas ideal dan termodinamika	29	Titisari Juwitaningtyas, Ir., STP., M.Sc.
4	26 Maret 2024	Prinsip sistem transportasi bahan cair	29	Titisari Juwitaningtyas, Ir., STP., M.Sc.
5	23 April 2024	Jenis aliran bahan Newtonian	28	Titisari Juwitaningtyas, Ir., STP., M.Sc.
6	26 April 2024	Energi dan prinsip pemilihan pompa	23	Titisari Juwitaningtyas, Ir., STP., M.Sc.
7	30 April 2024	Jenis aliran bahan non-Newtonian dan bahan pangan padat	28	Titisari Juwitaningtyas, Ir., STP., M.Sc.
8	14 Mei 2024	UTS	30	Titisari Juwitaningtyas, Ir., STP., M.Sc.
9	28 Mei 2024	Pindah massa pada berbagai jenis aliran	29	Safinta Nurindra Rahmadhia, S.Si., M.Sc.
10	28 Mei 2024	Pindah massa pada berbagai jenis aliran	24	Safinta Nurindra Rahmadhia, S.Si., M.Sc.
11	07 Juni 2024	Pindah panas pada kondisi unsteady state	26	Safinta Nurindra Rahmadhia, S.Si., M.Sc.
12	11 Juni 2024	Pindah panas pada kondisi unsteady state	27	Safinta Nurindra Rahmadhia, S.Si., M.Sc.
13	25 Juni 2024	Pindah massa pada berbagai jenis aliran	19	Safinta Nurindra Rahmadhia, S.Si., M.Sc.
14	28 Juni 2024	Pindah massa pada berbagai jenis aliran	16	Safinta Nurindra Rahmadhia, S.Si., M.Sc.
15	02 Juli 2024	Pindah panas pada kondisi unsteady state	26	Safinta Nurindra Rahmadhia, S.Si., M.Sc.
16	20 Juli 2024	Ujian Akhir Semester	30	Safinta Nurindra Rahmadhia, S.Si., M.Sc.

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