



REKAP PRESENSI MATAKULIAH  
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 223321120  
Matakuliah : Satuan Operasi I: Azas Teknik Pengolahan  
Kelas : A  
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 : 29  
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	05 Maret 2024	Satuan dan dimensi	28	Erna Astuti, Prof. Dr. Ir., S.T., M.T.
2	19 Maret 2024	Sistem dan Karakteristik bahan pangan	29	Erna Astuti, Prof. Dr. Ir., S.T., M.T.
3	26 Maret 2024	Prinsip sistem transportasi bahan cair	22	Titisari Juwitaningtyas, Ir., STP., M.Sc.
4	23 April 2024	Jenis aliran bahan Newtonian	29	Titisari Juwitaningtyas, Ir., STP., M.Sc.
5	26 April 2024	Jenis aliran bahan Newtonian	29	Titisari Juwitaningtyas, Ir., STP., M.Sc.
6	30 April 2024	Energi dan prinsip pemilihan pompa	29	Titisari Juwitaningtyas, Ir., STP., M.Sc.
7	03 Mei 2024	Jenis aliran bahan non-Newtonian dan bahan pangan padat	26	Titisari Juwitaningtyas, Ir., STP., M.Sc.
8	14 Mei 2024	UTS	29	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	29	Safinta Nurindra Rahmadhia, S.Si., M.Sc.
11	25 Juni 2024	Mode dan karakteristik pindah panas	29	Safinta Nurindra Rahmadhia, S.Si., M.Sc.
12	25 Juni 2024	Pemanasan pada gelombang mikro	29	Safinta Nurindra Rahmadhia, S.Si., M.Sc.
13	26 Juni 2024	Pindah massa pada berbagai jenis aliran	27	Safinta Nurindra Rahmadhia, S.Si., M.Sc.
14	27 Juni 2024	Pindah massa pada berbagai jenis aliran	28	Safinta Nurindra Rahmadhia, S.Si., M.Sc.
15	02 Juli 2024	Pindah panas pada kondisi unsteady state	29	Safinta Nurindra Rahmadhia, S.Si., M.Sc.
16	20 Juli 2024	Ujian Akhir Semester	29	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.