



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 223340920
Matakuliah : Satuan Operasi III: Pengecilan Ukuran, Pencampuran dan Pemisahan
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 : 44
Jumlah Pertemuan : 15

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	04 Maret 2024	11. Konsep pengemasan (pendahuluan dan perlindungan makanan).	36	Safinta Nurindra Rahmadhia, S.Si., M.Sc.
2	18 Maret 2024	12. Konsep pengemasan (ketahanan produk, informasi produk, dan kenyamanan produk), 13. Konsep pengemasan (transfer massa pada bahan pengemas, inovasi kemasan pangan, dan umur simpan produk pangan).	40	Safinta Nurindra Rahmadhia, S.Si., M.Sc.
3	25 Maret 2024	12. Konsep pengemasan (ketahanan produk, informasi produk, dan kenyamanan produk), 13. Konsep pengemasan (transfer massa pada bahan pengemas, inovasi kemasan pangan, dan umur simpan produk pangan).	39	Safinta Nurindra Rahmadhia, S.Si., M.Sc.
4	22 April 2024	5. Proses tambahan (penyaringan dan sedimentasi), 6. Proses tambahan (sentrifugasi dan pencampuran).	37	Safinta Nurindra Rahmadhia, S.Si., M.Sc.
5	25 April 2024	5. Proses tambahan (penyaringan dan sedimentasi), 6. Proses tambahan (sentrifugasi dan pencampuran).	44	Safinta Nurindra Rahmadhia, S.Si., M.Sc.
6	22 April 2024	5. Proses tambahan (penyaringan dan sedimentasi), 6. Proses tambahan (sentrifugasi dan pencampuran).	44	Safinta Nurindra Rahmadhia, S.Si., M.Sc.
7	29 April 2024	7. Operasi matematis proses tambahan.	38	Safinta Nurindra Rahmadhia, S.Si., M.Sc.
8	14 Mei 2024	7. Operasi matematis proses tambahan.	44	Safinta Nurindra Rahmadhia, S.Si., M.Sc.
9	21 Mei 2024	1. Pemisahan membran (sistem elektrodialisis, reverse osmosis, performa membran), 2. Pemisahan membran (sistem membran ultrafiltrasi, konsentrasi polarisasi), 3. Pemisahan membran (jenis-jenis reverse osmosis dan sistem ultrafiltrasi)	44	Titisari Juwitaningtyas, Ir., STP., M.Sc.
10	27 Mei 2024	9. Proses ekstrusi pada makanan (sistem ekstrusi, desain sistem ekstrusi).	41	Titisari Juwitaningtyas, Ir., STP., M.Sc.
11	03 Juni 2024	10. Operasi matematis proses ekstrusi.	38	Erna Astuti, Prof. Dr. Ir., S.T., M.T.
12	10 Juni 2024	8. Proses ekstrusi pada makanan (pendahuluan dan prinsip dasar).	39	Titisari Juwitaningtyas, Ir., STP., M.Sc.
13	24 Juni 2024	8. Proses ekstrusi pada makanan (pendahuluan dan prinsip dasar).	38	Titisari Juwitaningtyas, Ir., STP., M.Sc.

14	03 Juli 2024	9. Proses ekstrusi pada makanan (sistem ekstrusi, desain sistem ekstrusi).	27	Titisari Juwitaningtyas, Ir., STP., M.Sc.
15	11 Juli 2024	UAS	44	Titisari Juwitaningtyas, Ir., STP., M.Sc.

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