



REKAP PRESENSI MATAKULIAH  
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 223341120  
Matakuliah : Teknologi Kopi, Teh, dan Kakao  
Kelas : B  
Program Studi : Teknologi Pangan  
Dosen Pengampu : Ir.Titisari Juwitaningtyas, STP., M.Sc.; Aprilia Fitriani, S.TP., M.Sc.  
Jumlah Peserta : 32  
Jumlah Pertemuan : 15

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	04 Maret 2024	Sejarah, jenis, dan Sifat fisik & kimia pada kopi	29	Titisari Juwitaningtyas, Ir., STP., M.Sc.
2	19 Maret 2024	Senyawa aktif kopi dan dampak pada kesehatan	30	Titisari Juwitaningtyas, Ir., STP., M.Sc.
3	26 Maret 2024	Teknik pengolahan dan jenis produk kopi	31	Titisari Juwitaningtyas, Ir., STP., M.Sc.
4	02 April 2024	Teknik pengolahan dan jenis produk kopi	31	Titisari Juwitaningtyas, Ir., STP., M.Sc.
5	24 April 2024	Sejarah, jenis, dan Sifat fisik & kimia pada biji kakao	31	Titisari Juwitaningtyas, Ir., STP., M.Sc.
6	30 April 2024	Senyawa aktif kakao dan dampak pada Kesehatan	31	Titisari Juwitaningtyas, Ir., STP., M.Sc.
7	01 Mei 2024	Senyawa aktif kakao dan dampak pada Kesehatan	32	Titisari Juwitaningtyas, Ir., STP., M.Sc.
8	17 Mei 2024	UTS	32	Titisari Juwitaningtyas, Ir., STP., M.Sc.
9	21 Mei 2024	Teknik pengolahan dan jenis produk kakao	30	Aprilia Fitriani, S.TP., M.Sc.
10	28 Mei 2024	Perubahan fisik dan komponen kimia kakao akibat pengolahan	31	Aprilia Fitriani, S.TP., M.Sc.
11	25 Juni 2024	Sejarah, jenis, dan Sifat fisik & kimia pada teh	32	Aprilia Fitriani, S.TP., M.Sc.
12	25 Juni 2024	Senyawa aktif teh dan dampak pada Kesehatan	32	Aprilia Fitriani, S.TP., M.Sc.
13	02 Juli 2024	Perubahan fisik dan komponen kimia kakao akibat pengolahan Uji Kompetensi	0	Aprilia Fitriani, S.TP., M.Sc.
14	02 Juli 2024	Teknik pengolahan dan jenis produk teh	31	Aprilia Fitriani, S.TP., M.Sc.
15	02 Juli 2024	Perubahan fisik dan komponen kimia teh akibat pengolahan	31	Aprilia Fitriani, S.TP., M.Sc.

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