



REKAP PRESENSI MATAKULIAH  
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 182961321  
Matakuliah : Teknologi Tepat Guna  
Kelas : KL  
Program Studi : Kesehatan Masyarakat  
Dosen Pengampu : Dr.Surahma Asti Mulasari, S.Si., M.Kes.; Dr.Surahma Asti Mulasari, S.Si., M.Kes.; Dr.Surahma Asti Mulasari, S.Si., M.Kes.; Dr.Tri Wahyuni Sukei, S.Si.,MPH.; Dr.Tri Wahyuni Sukei, S.Si.,MPH.; Dr.Tri Wahyuni Sukei, S.Si.,MPH.  
Jumlah Peserta : 17  
Jumlah Pertemuan : 15

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	19 Maret 2024	1. Teknologi tepat guna bidang kesling, Cara Pembuatan Kompos sistem takakura dan inokulen, Cara Pembuatan Komposter dan memahami air lindi	17	Surahma Asti Mulasari, Dr., S.Si., M.Kes.
2	19 Maret 2024	1. Teknologi tepat guna bidang kesling, Cara Pembuatan Kompos sistem takakura dan inokulen, Cara Pembuatan Komposter dan memahami air lindi	17	Surahma Asti Mulasari, Dr., S.Si., M.Kes.
3	26 Maret 2024	1. Teknologi tepat guna bidang kesling, Cara Pembuatan Kompos sistem takakura dan inokulen, Cara Pembuatan Komposter dan memahami air lindi	17	Surahma Asti Mulasari, Dr., S.Si., M.Kes.
4	26 Maret 2024	2. Teknik pembuatan biopori dan Cara Pembuatan Bio Gas	17	Surahma Asti Mulasari, Dr., S.Si., M.Kes.
5	02 April 2024	2. Teknik pembuatan biopori dan Cara Pembuatan Bio Gas	16	Surahma Asti Mulasari, Dr., S.Si., M.Kes.
6	23 April 2024	3. Cara Pembuatan pirolisis (pengarangan) dan Cara Pembuatan Bio Arang	15	Surahma Asti Mulasari, Dr., S.Si., M.Kes.
7	23 April 2024	3. Cara Pembuatan pirolisis (pengarangan) dan Cara Pembuatan Bio Arang	17	Surahma Asti Mulasari, Dr., S.Si., M.Kes.
8	28 Mei 2024	4. Cara Pembuatan ecobrik dan Teknik pembuatan batako dari steroform	17	Tri Wahyuni Sukei, Dr., S.Si.,MPH.
9	28 Mei 2024	4. Cara Pembuatan ecobrik dan Teknik pembuatan batako dari steroform	17	Tri Wahyuni Sukei, Dr., S.Si.,MPH.
10	04 Juni 2024	5. Teknik pembuatan perangkap lalat sederhana dan Teknik pembuatan fly grill	17	Tri Wahyuni Sukei, Dr., S.Si.,MPH.
11	11 Juni 2024	5. Teknik pembuatan perangkap lalat sederhana dan Teknik pembuatan fly grill	17	Tri Wahyuni Sukei, Dr., S.Si.,MPH.
12	11 Juni 2024	6. Cara pembuatan SODIS dan kompor kaleng sederhana	17	Tri Wahyuni Sukei, Dr., S.Si.,MPH.
13	02 Juli 2024	7. Cara membuat Clorine Diffuser dan Teknik Pengolahan Air Limbah	17	Tri Wahyuni Sukei, Dr., S.Si.,MPH.
14	02 Juli 2024	7. Cara membuat Clorine Diffuser dan Teknik Pengolahan Air Limbah	17	Tri Wahyuni Sukei, Dr., S.Si.,MPH.
15	26 Juli 2024	UAS	17	Tri Wahyuni Sukei, Dr., S.Si.,MPH.

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