



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Gasal 2023/2024

Kode Matakuliah : 211470930
Matakuliah : Material Maju
Kelas : A
Program Studi : Fisika
Dosen Pengampu : Damar Yoga Kusuma, B.Eng., Ph.D.; Dr.rer.nat.Isom Hilmi, S.Si., M.Biotech.
Jumlah Peserta : 5
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	22 September 2023	Pendahuluan Material Maju	5	Isom Hilmi, Dr.rer.nat., S.Si., M.Biotech.
2	25 September 2023	Nanomaterials	4	Isom Hilmi, Dr.rer.nat., S.Si., M.Biotech.
3	05 Oktober 2023	Teknologi pemrosesan materials	5	Isom Hilmi, Dr.rer.nat., S.Si., M.Biotech.
4	12 Oktober 2023	Phase Change Materials	4	Isom Hilmi, Dr.rer.nat., S.Si., M.Biotech.
5	19 Oktober 2023	Biomaterial	3	Isom Hilmi, Dr.rer.nat., S.Si., M.Biotech.
6	26 Oktober 2023	Biomaterials	4	Isom Hilmi, Dr.rer.nat., S.Si., M.Biotech.
7	01 November 2023	Material Maju dalam berbagai aplikasi, Latihan Soal/Kuiz	5	Isom Hilmi, Dr.rer.nat., S.Si., M.Biotech.
8	17 November 2023	UTS	5	Isom Hilmi, Dr.rer.nat., S.Si., M.Biotech.
9	23 November 2023	Thermoelectrics	4	Isom Hilmi, Dr.rer.nat., S.Si., M.Biotech.
10	07 Desember 2023	Ferroelectric materials, Carbon nano tubes	3	Isom Hilmi, Dr.rer.nat., S.Si., M.Biotech.
11	14 Desember 2023	Ferro- dan Piezoelectric materials	5	Isom Hilmi, Dr.rer.nat., S.Si., M.Biotech.
12	21 Desember 2023	Nanopartickels, nanofiber	4	Isom Hilmi, Dr.rer.nat., S.Si., M.Biotech.
13	02 November 2023	Tugas	5	Isom Hilmi, Dr.rer.nat., S.Si., M.Biotech.
14	29 Desember 2023	Polymer Nanofibers using Electrospinning	4	Isom Hilmi, Dr.rer.nat., S.Si., M.Biotech.
15	04 Januari 2024	nanofiber for water pollutant treatments	4	Isom Hilmi, Dr.rer.nat., S.Si., M.Biotech.
16	26 Januari 2024	UAS	5	Isom Hilmi, Dr.rer.nat., S.Si., M.Biotech.

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