



REKAP PRESENSI MATAKULIAH  
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 211440230  
Matakuliah : Fisika Material  
Kelas : A  
Program Studi : Fisika  
Dosen Pengampu : Damar Yoga Kusuma, B.Eng., Ph.D.  
Jumlah Peserta : 6  
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	18 Maret 2024	Hubungan sifat struktur-pemrosesan-properti dari material, Struktur material: subatomik-atomik, mikroskopis-makroskopis, kristal dan imperfeksi, diagram fase	6	Damar Yoga Kusuma, B.Eng., Ph.D.
2	25 Maret 2024	Hubungan sifat struktur-pemrosesan-properti dari material, Struktur material: subatomik-atomik, mikroskopis-makroskopis, kristal dan imperfeksi, diagram fase	6	Damar Yoga Kusuma, B.Eng., Ph.D.
3	29 Maret 2024	Hubungan sifat struktur-pemrosesan-properti dari material, Struktur material: subatomik-atomik, mikroskopis-makroskopis, kristal dan imperfeksi, diagram fase	4	Damar Yoga Kusuma, B.Eng., Ph.D.
4	01 April 2024	Hubungan sifat struktur-pemrosesan-properti dari material, Struktur material: subatomik-atomik, mikroskopis-makroskopis, kristal dan imperfeksi, diagram fase	5	Damar Yoga Kusuma, B.Eng., Ph.D.
5	22 April 2024	Hubungan sifat struktur-pemrosesan-properti dari material, Struktur material: subatomik-atomik, mikroskopis-makroskopis, kristal dan imperfeksi, diagram fase	5	Damar Yoga Kusuma, B.Eng., Ph.D.
6	29 April 2024	Sifat mekanik material: stress, strain, tensile strength, ductility, toughness, hardness, strengthening dan failure; Sifat elektronik dan termal material; Sifat magnetik material; Sifat optik material	5	Damar Yoga Kusuma, B.Eng., Ph.D.
7	20 Mei 2024	Sifat mekanik material: stress, strain, tensile strength, ductility, toughness, hardness, strengthening dan failure; Sifat elektronik dan termal material; Sifat magnetik material; Sifat optik material	5	Damar Yoga Kusuma, B.Eng., Ph.D.
8	18 Mei 2024	Ujian tengah semester	6	Damar Yoga Kusuma, B.Eng., Ph.D.
9	03 Juni 2024	Material logam dan alloy, Material keramik, Material polimer dan komposit	6	Damar Yoga Kusuma, B.Eng., Ph.D.
10	10 Juni 2024	Sifat mekanik material: stress, strain, tensile strength, ductility, toughness, hardness, strengthening dan failure; Sifat elektronik dan termal material; Sifat magnetik material; Sifat optik material	6	Damar Yoga Kusuma, B.Eng., Ph.D.

11	01 Juli 2024	Sifat mekanik material: stress, strain, tensile strength, ductility, toughness, hardness, strengthening dan failure; Sifat elektronik dan termal material; Sifat magnetik material; Sifat optik material	2	Damar Yoga Kusuma, B.Eng., Ph.D.
12	01 Juli 2024	Sifat mekanik material: stress, strain, tensile strength, ductility, toughness, hardness, strengthening dan failure; Sifat elektronik dan termal material; Sifat magnetik material; Sifat optik material	6	Damar Yoga Kusuma, B.Eng., Ph.D.
13	05 Juli 2024	Material logam dan alloy, Material keramik, Material polimer dan komposit	6	Damar Yoga Kusuma, B.Eng., Ph.D.
14	08 Juli 2024	Material logam dan alloy, Material keramik, Material polimer dan komposit	6	Damar Yoga Kusuma, B.Eng., Ph.D.
15	10 Juli 2024	Aspek sosial, ekonomi dan lingkungan dari eksplorasi, pemrosesan dan pemanfaatan material. Stadium general Prof. Montserrat, University of Granada	5	Damar Yoga Kusuma, B.Eng., Ph.D.
16	27 Juli 2024	Ujian Akhir Semester	6	Damar Yoga Kusuma, B.Eng., Ph.D.

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