



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 211441020
Matakuliah : Teknologi Energi Baru Terbarukan
Kelas : A
Program Studi : Fisika
Dosen Pengampu : Qonitatul Hidayah, S.Si., M.Sc.
Jumlah Peserta : 8
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	07 Maret 2024	Kontrak Perkuliahan, Pendahuluan	7	Qonitatul Hidayah, S.Si., M.Sc.
2	14 Maret 2024	Listrik PLTS	7	Qonitatul Hidayah, S.Si., M.Sc.
3	21 Maret 2024	Sistem dan Komponen PLTS	7	Qonitatul Hidayah, S.Si., M.Sc.
4	28 Maret 2024	Sistem dan Komponen PLTS, Pendahuluan Geothermal	6	Qonitatul Hidayah, S.Si., M.Sc.
5	04 April 2024	Panas bumi (geothermal)	3	Qonitatul Hidayah, S.Si., M.Sc.
6	18 April 2024	Pemanfaatan langsung panas bumi; Energi Angin	6	Qonitatul Hidayah, S.Si., M.Sc.
7	25 April 2024	Pembangkit Listrik Tenaga Bayu (PLTB)	7	Qonitatul Hidayah, S.Si., M.Sc.
8	11 Mei 2024	UTS	8	Qonitatul Hidayah, S.Si., M.Sc.
9	30 Mei 2024	Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH)	7	Qonitatul Hidayah, S.Si., M.Sc.
10	06 Juni 2024	Energi Air dan Overview PLTMH (survei potensi PLTMH)	4	Qonitatul Hidayah, S.Si., M.Sc.
11	13 Juni 2024	PLTMH (Perhitungan head air dan debit air), Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut (PLTGL)	8	Qonitatul Hidayah, S.Si., M.Sc.
12	01 Juli 2024	PLTGL dan overview bioenergi	7	Qonitatul Hidayah, S.Si., M.Sc.
13	04 Juli 2024	Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut (PLTGL), overview PLT Bioenergi	8	Qonitatul Hidayah, S.Si., M.Sc.
14	10 Juli 2024	Kelistrikan PLTS; Energi Angin; Energi Air; Bioenergi (Sustainable energy)	7	Qonitatul Hidayah, S.Si., M.Sc.
15	12 Juli 2024	Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (PLTSa)	7	Qonitatul Hidayah, S.Si., M.Sc.
16	20 Juli 2024	Ujian Akhir Semester	8	Qonitatul Hidayah, S.Si., M.Sc.

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