

Energi Baru Dan Terbarukan
Kelas : B [B2.16/RABU, Mulai Jam : 19.25,3SKS]

Ke-	Tgl. Pertemuan	Materi	Keterangan
12	2022-06-15	Analisis konversi energi biogas	Lihat Presensi
11	2022-06-09	Analisis reaktor pada PLTN	Lihat Presensi
10	2022-06-03	Sistem konversi Pusat Listrik Tenaga Nuklir (PLTN)	Lihat Presensi
9	2022-05-25	Konversi energi Nuklir	Lihat Presensi
8	2022-04-20	Sistem konversi energi panas bumi dan OTEC (Ocean thermal energy conversion)	Lihat Presensi
7	2022-04-08	Pelaksanaan Ujian Tengah Semester (UTS)	Lihat Presensi
6	2022-03-30	Perancangan dan penentuan daya PLTS	Lihat Presensi
5	2022-03-24	Sistem konversi energi surya	Lihat Presensi
4	2022-03-17	Definisi dan macam-macam Energi baru dan terbarukan	Lihat Presensi
3	2022-03-08		Lihat Presensi
2	2022-03-01	Potensi dan dasar pertimbangan konversi energi surya	Lihat Presensi
1	2022-02-22	Prinsip konversi energi listrik	Lihat Presensi