

Sistem Konversi Energi Listrik
Kelas : B [B2.02/JUMAT, Mulai Jam : 19.25,3SKS]

Ke-	Tgl. Pertemuan	Bahan	Keterangan
10	2022-06-04	Sistem konversi energi surya (PLTS)	Lihat Presensi
9	2022-05-27	Sistem konversi energi Nuklir (PLTN)	Lihat Presensi
8	2022-05-21	Sistem konversi energi nuklir	Lihat Presensi
7	2022-05-14	Penerapan siklus Rankine pada sistem PLTU	Lihat Presensi
6	2022-04-19	Sistem konversi Tenaga Uap pada PLTU	Lihat Presensi
5	2022-04-04	Analisis produksi energi listrik pada PLTA	Lihat Presensi
4	2022-03-25	Pusat Pembangkit Tenaga Listrik (PPTL) dan Prinsip dasar konversi energi listrik	Lihat Presensi
3	2022-03-18	Uraian dan pengertian Energi dan Sumber Daya Energi serta penggerak mula pada proses konversi energi listrik	Lihat Presensi
2	2022-03-07	Sumber daya energi primer bahan konversi energi listrik	Lihat Presensi
1	2022-03-04	pendahuluan tentang sistem konversi energi listrik	Lihat Presensi