

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan : **SMK NEGERI 39 JAKARTA**
Kelas/Semester : **XII / 5 (Ganjil)**
Tema : **Rangkaian Catu Daya (Power Supply) Linier**
Sub Tema : Menerapkan Rangkaian Catu daya mode linier
Pembelajaran ke : 12 (Dua Belas)
Alokasi Waktu : 10 menit

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah proses belajar mengajar Rangkaian Catu Daya Linier peserta didik dapat :

1. Memahami cara kerja Rangkaian Catu daya mode linier
2. Mengenal bagan-bagian dari Rangkaian Catu daya mode linier
3. Menganalisa fungsi dari masing-masing komponen Rangkaian Catu daya linier
4. Menerapkan Rangkaian Catu Daya Mode Linier

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

1. Kegiatan Pendahuluan
 - Memberikan salam, melakukan pencatatan kehadiran siswa, melakukan apersepsi,
2. Kegiatan Inti
 - Penyampaian topik bahasan/KD dan tujuan pembelajaran, pre-test, literasi
 - Melaksanakan pembelajaran:
 - Mendeskripsikan materi dan tanya jawab/Diskusi
 - Siswa membuat rangkuman hasil pembelajaran yang disampaikan oleh guru
3. Kegiatan Penutup
 - Menyimpulkan materi pembelajaran melalui tanya jawab secara klasikal
 - Melakukan refleksi dan evaluasi atas manfaat proses pembelajaran
 - Memberikan tugas pekerjaan rumah (PR) yaitu membuat Portofolio
 - Mengakhiri kegiatan pembelajaran dengan pesan nasihat dan berdoa.

C. PENILAIAN PEMBELAJARAN

Penilaian (Assesment):

- a. Sikap: melalui pengamatan perilaku dan sikap dalam pembelajaran.
- b. Pengetahuan:
 1. Siswa menjawab pertanyaan (test tertulis),
 2. Penugasan (portofolio)
- c. Keterampilan:

Penilaian melalui Kegiatan Praktik tentang penerapan sesuai materi Instrumen penilaian individu/kelompok

Jakarta, 6 Desember 2021
,
Guru Mata Pelajaran (Zulfikar, S.Pd, M.T NIP 197208232008011008)