

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Sekolah : SMA NEGERI 1 TAMAN
Mata pelajaran : Prakarya dan Kewirausahaan (Rekayasa)
Kelas/Semester : XI/Ganjil
Materi Pokok : Peralatan Sistem Teknik
Alokasi Waktu : 10 menit

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

Memahami komponen dasar elektronika sebagai proses perencanaan usaha bidang peralatan sistem teknik berdasarkan potensi yang dimiliki daerah masing-masing

B. KEGIATAN BELAJAR

1. PENDAHULUAN

- a. Peserta didik memberikan salam hormat kepada guru, berdoa, serta mengkondisikan diri siap untuk belajar
- b. Peserta didik menyimak tujuan pembelajaran dan manfaat menguasai materi pembelajaran yang disampaikan oleh guru
- c. Peserta didik menyimak pokok-pokok atau cakupan materi pembelajaran

2. KEGIATAN INTI

- a. Guru menyampaikan tujuan pembelajaran dan teknik pembelajaran yang akan dilaksanakan
- b. Peserta didik menyimak materi yang dikemukakan oleh guru tentang **komponen dasar elektronika**
- c. Peserta didik menerima penjelasan singkat tentang komponen dasar elektronika
- d. Peserta didik melakukan identifikasi mengenai komponen dasar elektronika yang telah disediakan

3. PENUTUP

- a. Peserta didik dan guru menyimpulkan materi yang diajarkan tentang perencanaan usaha bidang konversi energi
- b. Guru memberikan informasi kepada siswa materi kompetensi yang di pelajari pada pertemuan berikutnya
- c. Doa dan salam penutup.

C. PENILAIAN

Guru melaksanakan penilaian sikap selama aktifitas belajar siswa melalui pengamatan hasil kerja penilaian ,pengetahuan melalui pertanyaan dan jawaban siswa serta paparan siswa dan penilaian ketrampilan dalam bentuk tugas

Mengetahui,
Kepala Sekolah

Sidoarjo, 18 Juli 2021
Guru Prakarya

Drs. Nurus Shobah, MM
NIP : 19630713 198803 1 009

M. Moestofa, S.Pd