

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Simulasi Mengajar Calon Guru Pengerak

Satuan Pendidikan : SMKN 5 GOWA
Kelas/Semester : X I / Ganjil
Mapel : Teknologi Jaringan Berbasis Luas (WAN)
Materi : Jaringan Fiber Optik
Pembelajaran Ke : Ke-1
Alokasi Waktu : 10 Menit

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

Melalui pengamatan video, kegiatan literasi dari berbagai sumber, peserta didik dapat menjelaskan dasar-dasar fiber optik dengan tepat

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

1. Pendahuluan

- a. Guru membuka pelajaran dengan salam pembuka dan dilanjutkan doa bersama.
- b. Guru memberikan orientasi, apresiasi, motivasi dan pemberian acuan pembelajaran kepada peserta didik.

2. Kegiatan Inti

- a. Guru mengajak Peserta didik mengingat tentang materi yang sudah di pelajari di jenjang sebelumnya.
- b. Guru mempersilahkan peserta didik membaca beberapa konsep dalam bab ini pada berbagai sumber belajar misal bahan ajar atau media yang ada.
- c. Guru meminta peserta didik berdiskusi dalam kelompoknya untuk mengumpulkan informasi tentang berbagai masalah yang di temukan dan mencoba mengaitkan dengan materi hari itu dengan tepat.
- d. Peserta didik diharapkan dapat menganalisis informasi dan menerapkan konsep yang ada untuk menyelesaikan masalah secara Kreatif
- e. Beberapa Perwakilan kelompok persentasi untuk mengkomunikasikan hasil kerja kelompoknya dan bersama guru menyimpulkan jawaban yang tepat.

3. Penutup

- a. Peserta didik menyimpulkan hasil pembelajaran yang sudah didapatkan dengan bimbingan guru dan pemberian umpan balik,
- b. Guru membimbing peserta didik merefleksikan pembelajaran hari ini
- c. Guru memberikan rencana tindak lanjut berupa tugas atau materi selanjutnya dan menutup dengan salam

C. PENILAIAN PEMBELAJARAN

1. Teknik Penilaian

a. Penilaian Kompetensi Penilaian

- 1) Tes Tertulis
 - a) Pilihan Ganda
 - b) Esai
- 2) Tes Lisan

b. Penilaian Kompetensi Keterampilan

- 1) Praktik, pengamatan, wawancara
 - a) Mempelajari buku teks dan sumber lain tentang materi pokok.
 - b) Menyimak tayangan tentang materi pokok.
- 2) Portofolio / unjuk kerja

Gowa, 5 Januari 2022

Calon Guru Pengerak,



Rudini. M, S, Pd