

SATUAN ACARA PELATIHAN

Oleh, AMIRUDDIN, M.M.

Nama Pelatihan	: Workshop MGMP IPA SMP Kab. Konawe
Nama Mata Diklat	: Penyegaran Pendayagunaan Alat Laboratorium IPA
Tujuan Pelatihan	: Setelah mengikuti Diklat, peserta Diklat diharapkan dapat menggunakan alat ukur arus listrik dan tegangan listrik
Indikator Pelatihan	: 1. Dapat membaca alat ukur arus listrik dan tegangan listrik 2. Dapat menggunakan alat ukur listrik dan tegangan listrik pada rangkaian listrik sederhana

A. PENDAHULUAN (1,5 menit)

Berdo,a

Motivasi

Menjelaskan tujuan pelatihan dan kegiatan yang dilakukan oleh peserta.

B. KEGIATAN INTI (7 menit)

- a. Mendemonstrasikan cara membaca alat ukur arus listrik dan tegangan listrik dengan menggunakan basic meter,
- b. Mendemonstrasikan cara pemasangan alat ukur arus listrik dan tegangan listrik pada rangkaian listrik sederhana,
- b. Secara kelompok peserta diklat melaksanakan praktik mengukur arus listrik dan tegangan listrik pada rangkaian listrik sederhana,
- d. Prosentase.

C. PENUTUP (1,5 menit)

Refleksi dan umpan balik

Teknik Penilaian: Unjuk Kerja

Bentuk Penilaian: Praktikum/LKPD

Sumber pelatihan:

Buku Siswa Ilmu Pengetahuan Alam SMP Kelas IX Semester 1, Kemendikbud RI, 2018.

Panduan Contoh-Contoh Percobaan Listrik Dan Magnet, Untuk SLTP, Bima Peraga Nusantara, 2010.

Media Pelatihan : Papan tulis, spidol, kertas, LKPD, baterey, basic Meter, kabel penghubung, jembatan penghubung, papan rangkaian, hambatan, dan saklar.

Konawe, 01 Juli 2021

Fasilitator,

Amiruddin, M.M.