

SATUAN ACARA PELATIHAN
Oleh: Markus Arruan Salombe', S.Pd.

Nama Pelatihan : Seleksi Calon Pengajar Praktik Angkatan 4
Nama Mata Diklat : Listrik Statis
Tujuan Pembelajaran : Melalui pengenalan Listrik Statis, Peserta didik dapat memahami penerapan listrik statis dengan baik dalam kehidupan sehari-hari
Indikator Pembelajaran : 1. Peserta didik mengetahui konsep tentang listrik statis
2. Peserta didik mengetahui terjadinya listrik statis
3. Peserta didik mengetahui penerapan listrik statis
Alokasi Waktu : 10 menit

A. PENDAHULUAN (alokasi waktu 2 menit)

1. Calon Pengajar Praktik memberi salam kepada peserta didik, mengajak peserta didik untuk mengawali kegiatan dengan doa bersama, memperkenalkan diri, dan mengajak peserta didik untuk melakukan pola hidup sehat, serta mematuhi protokol kesehatan.
2. Calon Pengajar Praktik menjelaskan tujuan pembelajaran yang akan dilakukan selama proses belajar.

B. KEGIATAN INTI (alokasi waktu 6 menit)

1. Calon Pengajar Praktik menjelaskan konsep listrik statis.
2. Calon Pengajar Praktik menjelaskan penerapan listrik statis dalam kehidupan sehari-hari.
3. Calon Pengajar Praktik menjelaskan proses terjadinya listrik statis.
4. Calon Pengajar Praktik meminta peserta didik untuk melakukan simulasi proses terjadinya listrik statis dengan alat dan bahan yang ada.
5. Calon Pengajar Praktik memantau keaktifan peserta didik dalam melakukan simulasi.

C. PENUTUP (alokasi waktu 2 menit)

1. Calon Pengajar Praktik melakukan refleksi terhadap capaian dari kegiatan yang telah dilakukan, dengan harapan peserta didik dapat memahami dan menerapkan listrik statis dengan baik dalam kehidupan sehari-hari.
2. Calon Pengajar Praktik mengucapkan syukur kepada Tuhan Yang Maha Kuasa atas terlaksananya kegiatan proses belajar dan menutup pembelajaran dengan doa bersama.

Sumber Pelajaran:

1. https://cerdika.com/listrik-statis/#Proses_Terjadinya_Listrik_Statis
Didownload Selasa, 29 Juni 2021 jam 20.25 WITA
2. <https://smpjoannesbosco.sch.id/cni-content/uploads/modules/materi/20191004022206.pdf>
Didownload Selasa, 29 Juni 2021 jam 21.10 WITA
3. <https://pahamify.com/blog/artikel/fisika-listrik-statis/>
Didownload Selasa, 29 Juni 2021 jam 21.32 WITA

Tana Toraja, 29 Juni 2021
Calon Pengajar Praktik

Markus Arruan Salombe', S.Pd.
NIP 19790929 201101 1 008