

SATUAN ACARA PELATIHAN
Oleh :
PARIDAHWATI, S.Pd
GURU IPA SMP NEGERI 1 BINJAI

Nama Pelatihan	: Simulasi Mengajar Pengajar Praktek Guru Penggerak
Nama Mata Diklat	: Rangkaian Listrik
Tujuan Pelatihan	: Membekali Peserta dalam merancang dan melaksanakan Pembelajaran Praktek
Indikator Pelatihan	: 1. Peserta mampu menyusun sintak pembelajaran praktek 2. Peserta mampu menjelaskan karakteristik <i>Rangkaian Listrik</i> seri dan paralel 3. Peserta mampu menganalisis hubungan jenis <i>Rangkaian Listrik</i> terhadap penghematan energi listrik
Alokasi Waktu	: 10 menit

A. PENDAHULUAN	DESKRIPSI KEGIATAN	2 menit
	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Melakukan pembukaan dengan salam pembuka, berdoa untuk memulai pelatihan ✚ Memeriksa kehadiran peserta latih sebagai sikap disiplin ✚ Mengaitkan materi kegiatan latih yang akan dilakukan dengan pengalaman peserta latih sebelumnya ✚ Mengajukan pertanyaan yang ada keterkaitannya dengan materi pelatihan yang akan dilakukan. ✚ Memberikan gambaran tentang manfaat pelatihan yang sedang berlangsung dalam menunjang tugas pembelajaran di sekolah ✚ Menyampaikan Tujuan Pelatihan 	
B. KEGIATAN INTI	DESKRIPSI KEGIATAN	6 menit
KEGIATAN LITERASI	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Pengajar Praktik membagi Peserta dalam kelompok ✚ Peserta latih diberi motivasi dan panduan untuk mengamati, membaca materi dari Modul atau buku penunjang yang berhubungan dengan materi Rangkaian Listrik ✚ Pengajar Praktik membagikan LK . ✚ Peserta latih mengamati langkah-langkah kegiatan pada LK 	
BERPIKIR KRITIS	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Pengajar praktik membagikan alat dan bahan praktek kepada tiap kelompok dan memberikan kesempatan untuk mengidentifikasi kegunaan dan manfaatnya dalam membuat Rangkaian Listrik sederhana ✚ Pengajar praktik memberi kesempatan kepada peserta latih untuk bertanya menyangkut hal-hal penting dalam kegiatan praktek 	
KOLABORASI	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Peserta latih bekerja sama di dalam kelompok masing- masing untuk mendiskusikan penggunaan alat dan bahan dalam membuat Rangkaian Listrik sederhana 	

KREATIVITAS	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Setiap kelompok membuat kreasi masing-masing dalam memanfaatkan seluruh bahan tersebut dalam menghasilkan produk Rangkaian Listrik sederhana 	
KOMUNIKASI	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Setiap kelompok maju secara bergantian untuk mempresentasikan hasil kerja kelompoknya, dan kelompok yang lain menanggapi. ✚ Pengajar praktik memberikan apresiasi terhadap kelompok yang menghasilkan produk kerja kelompok dengan kategori baik ✚ Pengajar praktik bersama peserta latih memberi perbaikan terhadap produk kerja kelompok yang dinilai belum cukup baik 	
C. PENUTUP	DESKRIPSI KEGIATAN	2 menit
	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Pengajar Praktik bersama – sama dengan Peserta latih membuat rangkuman / kesimpulan kegiatan pelatihan yang telah dilakukan. ✚ Pengajar Praktik bersama Peserta latih melakukan refleksi terhadap pembelajaran yang sudah dilakukan. ✚ Pengajar Praktek menjelaskan materi pelajaran yang akan dibahas pada pertemuan selanjutnya. ✚ Pengajar Praktek menutup pelatihan dengan berdoa bersama 	

Sumber/ Media Pelatihan : Kemendikbud, Ilmu Pengetahuan Alam untuk SMP/MTs Kelas IX Semester 1 Edisi Revisi Jakarta: Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan, 2018
: Internet

Alat dan Bahan : Laptop, baterai, kabel, bola lampu, saklar, triplek/gabus, selotip, spidol, gunting.

Penilaian Hasil Pelatihan :

1. Penilaian Sikap :
Dilakukan menilai dari aktifitas dan kreativitas selama kegiatan pelatihan di dalam kelas dan di dalam kelompok
2. Penilaian Pengetahuan :
Dilakukan dengan memberikan Tes Tertulis dan LK Peserta latih
3. Penilaian Ketrampilan :
Dilakukan dengan memberikan penilaian kepada Peserta latih saat melakukan kegiatan dalam kelompok.

Binjai, 23 Desember 2021
Calon Pengajar Praktik



(PARIDAHWATI, S.Pd)
NIP. 19710202 199412 2 001

