

**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

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

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

**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 latihan
3. Penilaian Keterampilan :  
Dilakukan dengan memberikan penilaian kepada Peserta latihan saat melakukan kegiatan dalam kelompok.

Binjai, 23 Desember 2021  
Calon Pengajar Praktik



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

