

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN ( RPP )

### SIMULASI PENGAJAR PRAKTIK

**Oleh: ROSLIMA,S.Pd**

Nama Pelatihan : Sekolah Penggerak

Nama Mata Diklat : Pengajar Praktik

Tujuan pelatihan : Menjadi motifator

Indikator pelatihan :

1. Beriman bertaqwa dan berahlak mulia
2. Kreastifitas, berkarya, Inovatif
3. Bergotong royong
4. Kemampuan berpikir secara kritis
5. Kemandirian
6. Bertanggung jawab

Nama Sekolah : SD Negeri 11 Lubuk Gadang

Kelas / Semester : III / 2

Tema : 7

Topik : 3

Topik simulasi : Perkembangan teknologi


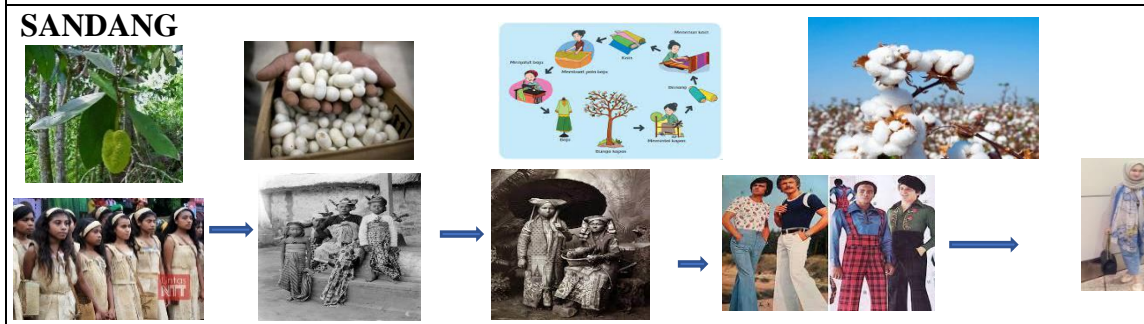
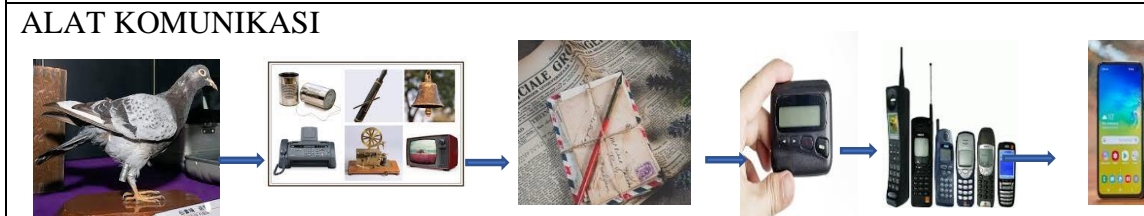
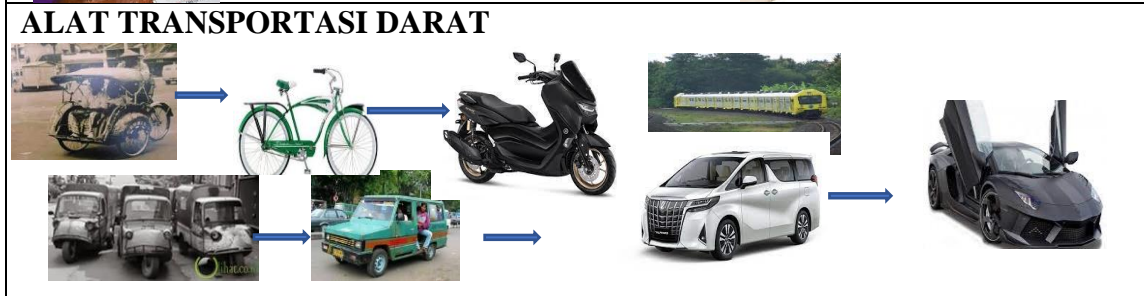

Deskripsi /topik : Mengenal perkembangan teknologi, pangan, sandang, komunikasi,transportasi dan manfaatnya bagi kehidupan manusia

Alokasi Waktu : 10 Menit

#### **TUJUAN PEMBELAJARAN**

1. Siswa dapat menyebutkan apa itu pangan dan manfaatnya bagi kehidupan manusia dapat memberi contoh bahan pangan
2. Siswa dapat menyebutkan apa itu sandang dan manfaatnya bagi kehidupan manusia dapat memberi contoh sandang
3. Siswa dapat menyebutkan apa itu komunikasi dan manfaatnya bagi kehidupan manusia dapat memberi contoh alat komunikasi
4. Siswa dapat menyebutkan apa itu transportasi dan manfaatnya bagi kehidupan manusia dapat memberi contoh transportasi darat,air,udara
5. Dengan mengamati gambar siswa dapat melihat dan mengenal perkembangan teknologi, dibidang pangan, sandang, komunikasi, dan transportasi dari masa ke masa.

<b>A. PENDAHULUAN</b>	2 Menit
1. mengucapkan salam, menanyakan kabar berdo'a dan mengecek kehadiran siswa	
2. Memotivasi siswa untuk bersemangat dalam belajar	
3. Menyampaikan tujuan pembelajaran	
<b>Metode pembelajaran</b>	
▪ <b>Pendekatan</b> : Saintifik (mengkomunikasikan, mengamati, menanya, mengumpulkan informasi, mengolah informasi )	
▪ <b>Metode</b> : diskusi tanya jawab, dan ceramah	
<b>Sumber dan alat media pembelajaran</b>	
➤ Buku guru dan buku siswa perkembangan teknologi kelas III	
➤ Gambar perkembangan teknologi dibidang pangan,sandang,komunikasi dan transportasi	
<b>Kegiatan Pembelajaran</b>	
<b>A. KOPETENSI INTI</b>	
KI.1 : Menerima dan menjalankan ajaran agama yang di anutnya	
KI.2 : menunjukkan perilaku jujur,disiplin,santun, percaya diripedulikan dan bertanggung jawab dalam berinteraksi dengan keluarga,teman,guru.	
KI.3 : Memahami pengetahuan factual,prosedural dengan cara ( mengamati, mendengar, melihat, dan menanya ) berdasarkan rasa ingin tahu tentang	

<p>dirinya, makhluk ciptaan Tuhan dan kegiatannya, dan benda-benda yang dijumpainya di rumah dan di sekolah dan tempat bermain.</p> <p>KI.2 : Menyajikan pengetahuan faktual dalam bahasa yang jelas, sistimatis, santun dalam gerakan yang mencerminkan perilaku anak beriman dan berakhlak mulia</p>	
<p><b>B. KEGIATAN INTI</b></p>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Guru Membuka pelajaran dengan mengajukan beberapa pertanyaan</li> <li>2. Guru memperagakan gambar satu-persatu perkembangan teknologi dibidang pangan, sandang, komunikasi dan transportasi dan memberikan penjelasan</li> <li>3. Guru mengulang Kembali menyebutkan macam-macam transportasi darat, laut, udara</li> </ol>	<p>6 Menit</p>
<p><b>PANGAN</b></p> 	
<p><b>SANDANG</b></p> 	
<p><b>ALAT KOMUNIKASI</b></p> 	
<p><b>ALAT TRANSPORTASI DARAT</b></p> 	
<p><b>ALAT TRANSPORTASI AIR</b>                      <b>LATA TRANSPORTASI UDARA</b></p> 	
<p><b>C. PENUTUP</b></p>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Guru menjelaskan kata tegnologi kepada siswa dengan sederhana.</li> <li>2. Guru merefleksi dengan mengajukan beberapa pertanyaan kepada peserta didik dari kegiatan yang telah di lakukan sebagai bahan masukan untuk perbaikan Langkah-langkah berikutnya.</li> <li>3. Guru menyampaikan bahwa minggu depan Ulangan Harian.</li> <li>4. Menutup pelajaran dengan berdoa</li> </ol>	<p>2 Menit</p>

Mengetahui,  
Kepala Sekolah



ROSLIMA, M.Pd  
NIP. 197505172008012004

Guo Siayung, 14 Desember 2021  
Peserta diklat



ROSLIMA, M.Pd  
NIP. 197505172008012004