

# RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

## Mengenal Perkembangan Teknologi Pangan, Sandang, Komunikasi Transportasi dan Manfaatnya bagi Kehidupan Manusia

Satuan Pendidikan : SD Negeri 2 Sulanyah  
 Kelas / Semester : 3 / 2  
 Tema : Perkembangan Teknologi (Tema 7)  
 Sub Tema : Perkembangan Teknologi Produksi Pangan (Sub Tema 1)  
 Muatan Terpadu : Bahasa Indonesia, Matematika, SBdP  
 Pembelajaran ke : 1  
 Alokasi waktu : 1 hari

### A. TUJUAN

1. Dengan mendengarkan dan menyanyikan lagu "Rotiku", siswa dapat mengenal pola irama sebuah lagu.
2. Dengan membaca teks bacaan secara bersama-sama, siswa dapat memahami isi teks dengan tepat, menemukan pokok-pokok informasi dan menuliskan informasi mengenai teknologi produksi pangan.
3. Dengan mengamati daerah yang ditutup dengan satuan luas, siswa dapat menjelaskan cara menentukan luas daerah dan menyelesaikan masalah sehari-hari yang berkaitan dengan luas dalam satuan tidak baku dengan tepat.

### B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

Kegiatan	Deskripsi Kegiatan	Alokasi Waktu
<b>Kegiatan Pendahuluan</b>	1. Melakukan pembukaan dengan salam, menyapa siswa dan mengondisikan kelas agar siap untuk belajar, berdoa sebelum memulai pelajaran ( <b>Orientasi</b> ). 2. Mengaitkan Materi Sebelumnya dengan Materi yang akan dipelajari dan diharapkan dikaitkan dengan pengalaman peserta didik ( <b>Apersepsi</b> ) 3. Menyampaikan kegiatan yang akan dilakukan dan tujuan kegiatan pembelajaran, memberikan gambaran tentang manfaat mempelajari yang akan dipelajari dalam kehidupan sehari-hari. ( <b>Motivasi</b> )	15 menit
<b>Kegiatan Inti</b>	<b>Ayo mendengarkan dan menyanyikan lagu "Rotiku"</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Siswa diminta mendengarkan dan ikut menyanyikan lagu "Rotiku"</li> </ul> <b>Ayo membaca</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Siswa diminta membaca teks "Teknologi Pangan" dengan nyaring dan memperhatikan intonasi, tanda baca dan kejelasan suara</li> </ul> <b>Ayo menulis</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Siswa diminta menuliskan pokok-pokok informasi dari teks bacaan "Teknologi Pangan" dengan memperhatikan EBI.</li> </ul> <b>Ayo Mengamati</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Siswa diminta mengamati banyak satuan tidak baku yang dapat digunakan untuk menutupi daerah yang diukur luasnya.</li> </ul> <b>Ayo Berlatih</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Siswa diminta untuk mengukur luas permukaan berbagai benda memakai kertas persegi yang telah ditentukan</li> </ul>	140 menit
<b>Kegiatan Penutup</b>	<b>Peserta Didik :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Membuat mengerjakan tugas di buku berkaitan dengan kegiatan pembelajaran tentang materi yang baru dilakukan.</li> </ul> <b>Guru :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Melakukan review, refleksi dan menyimpulkan kegiatan pembelajaran hari ini.</li> <li>➢ Bersama-sama merapikan, membersihkan ruang kelas</li> <li>➢ Menutup kegiatan pembelajaran dengan doa bersama</li> </ul>	15 menit

### C. PENILAIAN (ASESMEN)

1. **Penilaian sikap** : observasi selama kegiatan dengan mengamati dan mencatat sikap siswa selama kegiatan berlangsung
2. **Penilaian pengetahuan** : tes tertulis mengenai ide pokok tentang bacaan dan luas permukaan suatu benda dengan satuan tidak baku
3. **Penilaian keterampilan** : keterampilan tentang variasi pola irama sebuah lagu "Rotiku"

Mengetahui  
Kepala Sekolah SD Negeri 2 Sulanyah

Sulanyah, 16 April 2021  
Guru Kelas 3

Desak Putu Ekawati, S.Pd.,M.Pd  
NIP. 19740709 199803 2 006

Desak Putu Ekawati, S.Pd.,M.Pd  
NIP. 19740709 199803 2 006