

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN SIMULASI MENGAJAR CALON GURU PENGGERAK

Satuan Pendidikan : SDN Ngendrokilo  
 Kelas / Semester : III/ 1  
 Tema : 7 (Perkembangan Teknologi)  
 Sub Tema : 4 (Perkembangan Teknologi Transportasi)  
 Pembelajaran ke : 3 (tiga)  
 Alokasi waktu : 10 menit

### Bahasa Indonesia

KOMPETENSI DASAR (KD)	INDIKATOR
3.6 Mencermati isi teks informasi tentang perkembangan teknologi produksi, komunikasi, dan transportasi di lingkungan setempat.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Menuliskan jenis-jenis alat transportasi dengan tepat.</li> </ul>

### Matematika

KOMPETENSI DASAR (KD)	INDIKATOR
3.10 Menjelaskan dan menentukan keliling bangun datar.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Menghitung keliling bangun datar menggunakan satuan baku dengan benar.</li> </ul>

#### A. Tujuan Pembelajaran

- Dengan membaca teks, siswa dapat menuliskan jenis-jenis alat transportasi dengan tepat.
- Dengan mencermati gambar, siswa dapat menghitung keliling bangun datar dengan satuan baku tertentu dengan benar.

#### B. Kegiatan Pembelajaran

Kegiatan	Deskripsi Kegiatan	Alokasi Waktu
<b>Pendahuluan</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Guru mengucapkan salam dan mengajak semua siswa berdo'a menurut agama dan keyakinan masing-masing.</li> <li>Guru mengecek kehadiran, menanyakan kesehatan dan mengingatkan selalu patuh prokes dalam pandemi.</li> <li>Guru melakukan apersepsi dengan bertanya kepada siswa " Apakah saat liburan semester kalian pergi ke rumah kakek dan nenek atau rumah saudara?" Kendaraan apa yang kalian naiki?.</li> <li>Guru menyampaikan tujuan pembelajaran dan manfaatnya</li> </ul>	2 menit

Kegiatan	Deskripsi Kegiatan	Alokasi Waktu
Inti	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Siswa mengamati teks tentang perjalanan Beni ke rumah kakek.</li> <li>▪ Siswa tanya jawab berkaitan dengan jenis-jenis alat transportasi.</li> <li>▪ Siswa mengungkapkan pendapatnya tentang manfaat adanya alat transportasi</li> </ul>	5 menit
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Siswa mengamati tiket kereta api yang disampaikan guru.</li> <li>▪ Siswa mengungkapkan pendapat berkaitan dengan bentuk tiket kereta api.</li> <li>▪ Siswa dan guru berdiskusi bagaimana cara mencari keliling bangun datar.</li> <li>▪ Siswa mengerjakan lembar kerja berkaitan jenis jenis alat transportasi dan juga keliling bangun sesuai materi.</li> <li>▪ Siswa berdiskusi berkaitan dengan lembar kerja</li> </ul>	
Penutup	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Guru bersama siswa membuat kesimpulan dari kegiatan pembelajaran yang telah dilaksanakan.</li> <li>▪ Siswa mengerjakan evaluasi</li> <li>▪ Guru melakukan refleksi pembelajaran</li> <li>▪ Guru memberi kesempatan kepada siswa untuk menyampaikan pendapatnya tentang pembelajaran yang telah diikuti.</li> <li>▪ Guru menutup pembelajaran dengan mengajak siswa berdo'a menurut agama dan keyakinan masing-masing.</li> </ul>	3 menit

### C. Penilaian Pembelajaran

No.	Muatan Pelajaran	Jenis Keterampilan	Teknik	Jenis	Bentuk
1	Bahasa Indonesia	Pengetahuan	Tes	Tertulis	Isian singkat
2	Matematika	Pengetahuan	Tes	Tertulis	Isian Singkat

Soal Evaluasi terlampir

Mengetahui,  
Kepala SDN Ngendrokilo

Ngendrokilo, 17 Juli 2021  
Guru Kelas III

Nur Hidayah. S.Pd.  
NIP 19670917 199001 2 002

Akhmad Safrodin. S.Pd.SD.  
NIP 19841116 200903 1 001



## Subtema 4

### B. Indonesia

#### Pengertian Transportasi

Transportasi adalah perpindahan manusia atau barang dari satu tempat ke tempat lainnya dengan menggunakan sebuah kendaraan yang digerakkan oleh manusia atau mesin

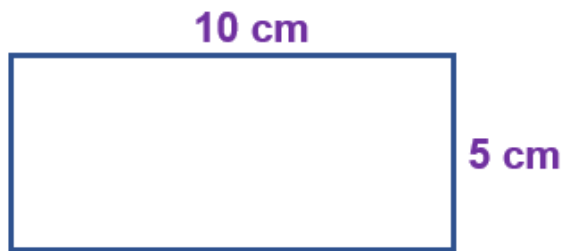
#### Jenis-Jenis Transportasi

1. Transportasi Darat
  - Sepeda
  - Motor
  - Becak
  - Mobil
  - Kereta Api
2. Transportasi Laut
  - Sampan
  - Kapal
  - Feri
3. Transportasi Udara
  - Helikopter
  - Pesawat



## Subtema 4

### Keliling Bangun Datar



Maka kelilingnya adalah

$$10 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 10 \text{ cm} + 5 \text{ cm} = 30 \text{ cm}$$

Matematika



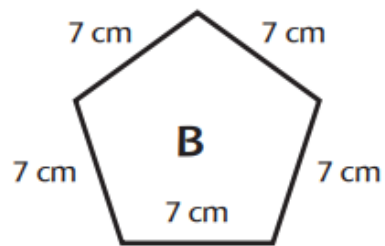
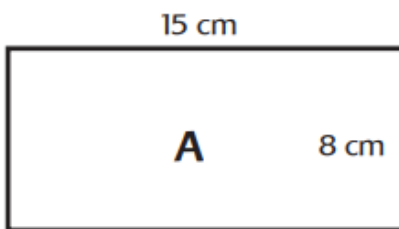
LAMPIRAN 3

Lembar Kerja Siswa

Isilah tabel Jenis Transportasi berikut!

Transportasi Darat	Transportasi Air/ Laut	Transportasi Udara
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....

Hitunglah keliling bangun gambar berikut!



Jawab :

Keliling bangun A = ... .

Keling bangun B = ... .

## LAMPIRAN 4

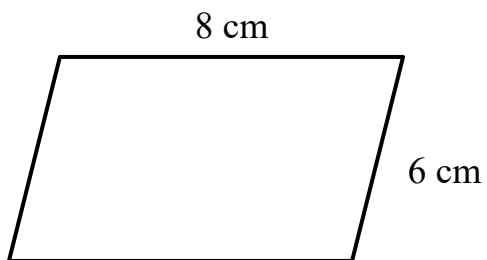
Nama siswa : .....  
Kelas : .....

### Soal Evaluasi

Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan tepat!

---

1. Sebutkan 3 jenis alat transportasi darat!
2. Sebutkan 3 jenis alat transportasi laut!
3. Buatlah kalimat dengan menggunakan kata pesawat!
4. Hitunglah keliling bangun berikut!



5. Halaman rumah Beni terbuat dari paving atau ubin. Pavingnya berbentuk segi enam dengan masing-masing Panjang sisinya 10 cm. Hitunglah keliling paving tersebut!