

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Nama Sekolah	: SDN 013 Samarinda Utara
Kelas/Semester	: III/2
Tema	: 7. Perkembangan Teknologi
Sub Tema	: 4. Perkembangan Teknologi Transportasi
Muatan Pelajaran	: Bahasa Indonesia, Matematika, dan SBdP
Pembelajaran ke-	: 3
Alokasi Waktu	: 1 x Pertemuan (6 x 35')

### A. TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Dengan mengamati gambar alat transportasi, siswa dapat mengelompokkan jenis-jenis transportasi.
2. Dengan membaca teks tentang alat transportasi, siswa dapat menentukan kosa kata berdasarkan teks bacaan tersebut.
3. Setelah menentukan kosa kata berdasarkan teks bacaan, siswa dapat membuat kalimat baru bersarkan kosa kata tersebut.
4. Dengan melakukan pengukuran, siswa dapat menentukan keliling bangun datar secara tepat.
5. Melalui kegiatan merancang, siswa dapat membuat karya dengan teknik gabungan memotong/menggunting, melipat dan menempel.

### B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

KEGIATAN	DESKRIPSI KEGIATAN	ALOKASI WAKTU
Awal	1) Kelas dibuka dengan salam, menanyakan kabar dan mengecek kehadiran siswa dilanjutkan berdoa dipimpin salah satu siswa. 2) Menyanyikan lagu Indonesia Raya. 3) Guru meyampaian tema pembelajaran dan tujuan pembelajaran. 4) Guru melakukan apersepsi: Bertanya jawab tentang materi pembelajaran sebelumnya dan mengaitkan pengetahuan dan pengalaman siswa dengan materi yang akan dipelajari.	20 menit
Inti	1) Guru membagi siswa dalam kelompok. 2) Siswa dalam kelompok, mengelompokkan jenis-jenis alat transportasi.	175 menit

	<p>3) Secara mandiri siswa menentukan kosa kata, kemudian membuat kalimat baru berdasarkan kosa kata tersebut.</p> <p>4) Siswa mengerjakan Lembar Kerja Siswa(LKS) 1.</p> <p>5) Guru menunjukkan gambar bagian mobil yang berbentuk bangun datar dari tayangan video.</p> <p>6) Siswa menentukan keliling bangun datar.</p> <p>7) Siswa mengerjakan Lembar Kerja Siswa(LKS) 2.</p> <p>8) Siswa dalam kelompok, merancang membuat karya dengan teknik memotong/menggunting dan menempel.</p> <p>9) Setiap perwakilan kelompok maju ke depan memperlihatkan karya kelompoknya masing-masing.</p>	
Akhir	<p>1) Siswa bersama guru menyimpulkan materi pembelajaran.</p> <p>2) Siswa bersama guru melakukan refleksi pembelajaran.</p> <p>3) Guru memberikan penguatan terhadap kesimpulan dan refleksi tersebut.</p> <p>4) Guru menyampaikan tindak lanjut pembelajaran.</p>	15 menit

### C. PENILAIAN

1. Sikap

Teknik : Pengamatan

Instrumen : Lembar Pengamatan

2. Pengetahuan

Teknik : Tes Tertulis

Instrumen : Soal Uraian

3. Keterampilan

Teknik : Praktik

Instrumen : Rubrik Penilaian