

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

(RPP)

TEMA 7 :

PERKEMBANGAN TEKNOLOGI

SUBTEMA 4:

PERKEMBANGAN TEKNOLOGI TRANSPORTASI

KELAS III SEMESTER 2

TOPIK SIMULASI :

Mengenal perkembangan teknologi transportasi

DESKRIPSI :

Siswa dapat menceritakan perkembangan teknologi transportasi berdasarkan gambar yang telah diurutkan dengan lafal dan intonasi yang benar



Diajukan untuk simulasi mengajar Program Sekolah Penggerak

Disusun oleh :

SUSI WIDIANINGSIH, S.Pd.

Kepala Sekolah SD Negeri 2 Ciulu

SEKOLAH DASAR NEGERI 2 CIULU

DINAS PENDIDIKAN KABUPATEN CIAMIS

KECAMATAN BANJARSARI

KABUPATEN CIAMIS

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN
(Format mengacu pada ketentuan SE Mendikbud no 14 tahun 2019)

Satuan Pendidikan	: SD NEGERI 2 CIULU
Kelas / Semester	: III /2
Tema	: 7. Perkembangan Teknologi
Sub Tema	: 4. Perkembangan Teknologi Transportasi (B.Indonesia, Matematika)
Pembelajaran ke	: 1
Alokasi waktu	: 1 x 10 Menit

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Melalui kegiatan mengamati berbagai jenis alat transportasi dan diskusi kelompok siswa dapat menceritakan perkembangan alat transportasi dengan benar
2. Melalui kegiatan mengamati model alat transportasi mobil, siswa dapat menghitung keliling salah satu bangun datar dengan benar

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

Kegiatan Pendahuluan (2 menit)

- 1) Guru membuka kelas dengan salam, menanyakan kabar dan mengecek kehadiran peserta didik.
- 2) Kelas dilanjutkan dengan do'a dipimpin oleh salah seorang siswa.
- 3) Guru memberikan apersepsi ("Guru mengajak siswa untuk mengingat kembali pembelajaran yang lalu dengan bertanya tentang perkembangan teknologi komunikasi.")
- 4) Guru menjelaskan kegiatan yang akan dilakukan dan tujuan pembelajaran
- 5) Guru menyampaikan manfaat pembelajaran perkembangan teknologi transportasi dan menghitung keliling bangun datar dalam kehidupan sehari-hari.

Kegiatan Inti (6 menit)

- 1) Guru memperlihatkan beberapa gambar alat transportasi
- 2) Meminta siswa untuk menyampaikan apa yang ada dipikiran mereka tentang benda yang diperlihatkan (Pertanyaan pancingan : apa yang dimaksud alat transportasi, perkembangan alat transportasi, bertanya jawab tentang alat transportasi yang digunakan siswa ke sekolah).
- 3) Siswa mengamati model alat transportasi mobil yang diperlihatkan guru dan perwakilan siswa menunjukkan bangun datar pada bagian mobil
- 4) Peserta didik menyimak penjelasan guru tentang cara menghitung keliling bangun datar
- 5) Siswa berdiskusi dalam kelompoknya mengerjakan lembar kerja (LKS) tentang mengurutkan gambar dan menceritakan perkembangan alat transportasi dan menghitung keliling bangun datar.
- 6) Perwakilan kelompok mempresentasikan hasil diskusinya di depan kelas, kelompok/siswa lain memberikan tanggapan

- 7) Menilai hasil diskusi setiap kelompok dan memajang lembar kerja siswa di papan pajangan
- 8) Guru menanyakan pada siswa apakah ada yang ingin ditanyakan tentang materi yang disampaikan?

Kegiatan Penutup (2 menit)

- 1) Bersama-sama siswa membuat kesimpulan /rangkuman hasil belajar.
- 2) Guru dan peserta didik melakukan refleksi kegiatan. Dalam kegiatan refleksi, guru memberikan salah satu pertanyaan berikut ini:
 - a. Apa yang sudah kalian pahami hari ini?
 - b. Kegiatan apa yang paling disukai?
 - c. Informasi apa yang ingin kamu ketahu lebih lanjut
- 3) Guru mengajak siswa untuk selalu bersyukur kepada Tuhan
- 4) Kegiatan ditutup dengan doa bersama menurut agama dan keyakinan masing-masing (**Religius**)

C. PENILAIAN PEMBELAJARAN

1. Penilaian Sikap

Pengamatan dan Pencatatan Sikap selama kegiatan menggunakan lembar observasi

Petunjuk:

Berilah tanda centang (☐) pada sikap setiap Peserta didik yang terlihat.

No	Nama Siswa	Jujur		Disiplin		Tanggung Jawab		Santun		Peduli		Percaya Diri	
		T	BT	T	BT	T	BT	T	BT	T	BT	T	BT
1.													
2.													
3.													

Keterangan:

T : Terlihat

BT : Belum Terlihat

2. Penilaian Pengetahuan

Tes tertulis menceritakan perkembangan alat transportasi secara tertulis berdasarkan gambar dan menghitung keliling bangun datar

3. Penilaian Keterampilan

Rubrik menceritakan perkembangan alat transportasi

Keterampilan	Rubrik Kriteria			
	Baik Sekali (Skor 4)	Baik (Skor 3)	Cukup (Skor 2)	Kurang (skor 1)
Menceritakan perkembangan alat transportasi	Siswa mampu menceritakan perkembangan alat transportasi secara lisan dengan intonasi yang tepat dan penuh percaya diri.	Siswa mampu menceritakan perkembangan alat transportasi secara lisan dengan intonasi tepat tapi belum percaya diri.	Siswa mampu menceritakan perkembangan alat transportasi secara lisan tetapi intonasi tidak tepat dan belum percaya diri	Siswa belum mampu menceritakan perkembangan alat transportasi dengan lengkap

Mengetahui,
Kepala Sekolah SDN 2 Ciulu

Ciulu, Nopember 2021
Guru Kelas III

SUSI WIDIANINGSIH.S.Pd.
NIP. 19780113 200212 2 004

SUSI WIDIANINGSIH, S.Pd.
NIP. 19780113 200212 2 004

Lampiran 1 :

Lembar Kerja Siswa

Kelas : III
Tema/ Sub Tema : 7/4. Perkembangan Teknologi Transportasi
Fokus Pembelajaran : B. Indonesia, Matematika

Hari / Tanggal : ...

Nama Kelompok :....

A. Perhatikan gambar di bawah ini!

1. Urutkan gambar perkembangan alat transportasi di bawah ini dengan memberi nomor pada kolom bulat!



2. Berdasarkan urutan gambar di atas, ceritakan perkembangan alat transportasi!

.....
.....
.....

B. Menghitung Keliling Bangun Datar!

Sebuah pintu mobil mainan berbentuk persegi panjang akan dihias dengan pita, jika diketahui panjang pintu 10 cm dan lebar 3 cm, berapa panjang pita yang diperlukan untuk mengelilingi tepi pintu mobil?

.....
.....
.....

Anggota kelompok : 1.

2.

3.

4.

5.

6.

