

# **RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)**

**TEMA 7 :**

**PERKEMBANGAN TEKNOLOGI**

**SUBTEMA 4 :**

**PERKEMBANGAN TEKNOLOGI TRANSPORTASI**

**KELAS 3 SEMESTER 2**

**TOPIK SIMULASI :**

Perkembangan Teknologi

**DESKRIPSI :**

Mengenal perkembangan teknologi pangan, sandang, komunikasi, dan transportasi, dan manfaatnya bagi kehidupan manusia.

Diajukan untuk simulasi mengajar Program Sekolah Penggerak



**Disusun Oleh :**

**HASRIANI, S.Pd., M.Pd**

**DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN**

**SD NEGERI 135 INPRES PASULEANG**

**KECAMATAN PATTALLASSANG**

**KABUPATEN TAKALAR**

**SULAWESI SELATAN**

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Satuan Pendidikan : SD Negeri 135 Inpres Pasuleang  
Kelas / Semester : III/2  
Tema : Perkembangan Teknologi (Tema 7)  
Sub Tema : Perkembangan Teknologi Transportasi (Bahasa Indonesia)  
Pembelajaran Ke : 2  
Alokasi Waktu : 10 menit  
Email : hanumhumaira270717@gmail.com

### A. Tujuan pembelajaran

1. Dengan mengamati gambar, siswa dapat mengelompokkan dan menuliskan jenis-jenis alat transportasi dengan tepat (Darat, Air, Udara).

### B. Kegiatan Pembelajaran

#### Pendahuluan

1. Kelas dibuka dengan salam, menanyakan kabar, dan mengecek kehadiran siswa.
2. Kelas dilanjutkan dengan doa dipimpin oleh salah seorang siswa.
3. Siswa diajak menyanyikan Lagu “Naik Delman”.
4. Guru melakukan apersepsi dengan mengaitkan pembelajaran sebelumnya.
5. Guru menyampaikan tujuan pembelajaran kepada siswa.
6. Memotivasi siswa

#### Kegiatan Inti

1. Siswa mengamati beberapa gambar jenis-jenis alat transportasi yang disajikan oleh guru.
2. Guru memberikan beberapa pertanyaan untuk menstimulasi ketertarikan siswa terhadap materi pembelajaran
3. Guru memberi kesempatan kepada siswa menyebutkan nama kendaraan lain yang pernah dikendarainya dan yang diketahuinya.
4. Guru menyajikan gambar beberapa alat transportasi, siswa mengidentifikasi setiap gambar yang disajikan.
5. Siswa dibagi menjadi 4 kelompok, melalui lembar kerja siswa membedakan alat transportasi darat, air, dan udara.
6. Guru memberikan apresiasi pada siswa atas kerjasamanya melakukan tugas.
7. Guru memberikan tugas individu

#### Penutup

1. Siswa bersama guru melakukan simpulan materi atas pembelajaran yang telah berlangsung.
2. Guru menyampaikan rencana kegiatan pembelajaran besok hari.
3. Guru menyampaikan pesan moral
4. Kelas ditutup dengan doa bersama dipimpin salah seorang siswa.

### C. Penilaian

- a. Penilaian Sikap (observasi)  
Mencatat hal-hal menonjol (positif atau negatif) yang ditunjukkan siswa dalam sikap *disiplin dan kerjasama*.
- b. Pengetahuan  
Rubrik Penilaian

No	Konversi Nilai (Skala 0-100)			
	86-100	71-85	61-70	≤ 60
1	Mampu menuliskan 4 jenis alat transportasi darat	Mampu menuliskan 3 jenis alat transportasi darat	Mampu menuliskan 2 jenis alat transportasi darat	Mampu menuliskan 1 jenis alat transportasi darat
2	Mampu menuliskan 4 jenis alat transportasi air	Mampu menuliskan 3 jenis alat transportasi air	Mampu menuliskan 2 jenis alat transportasi air	Mampu menuliskan 1 jenis alat transportasi air
3	Mampu menuliskan 4 jenis alat transportasi udara	Mampu menuliskan 3 jenis alat transportasi udara	Mampu menuliskan 2 jenis alat transportasi udara	Mampu menuliskan 1 jenis alat transportasi udara

Penilaian :  $\frac{\text{Skor yang diperoleh}}{\text{Skor maksimal}} \times 100$

Konversi Nilai (Skala 0-100)	Predikat	Klasifikasi
86-100	A	SB (Sangat Baik)
71-85	B	B (Baik)
61-70	C	C (Cukup)
$\leq 60$	D	K (Perlu Bimbingan)

c. Keterampilan

**Unjuk Kerja**

Muatan	Indikator	Teknik Penilaian
Bahasa Indonesia	Berdiskusi untuk mengidentifikasi jenis-jenis alat transportasi	Unjuk kerja dan hasil

Mengetahui  
Kepala Sekolah,

HASRIANI, S.Pd., M.Pd.  
NIP 198111022008042003

Takalar, 8 November 2021

Guru Kelas 3,

HASRIANI, S.Pd., M.Pd.  
NIP 198111022008042003

## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Materi : Perkembangan Teknologi Transportasi

*Petunjuk lembar kerja !*

1. Amatilah gambar berikut!



2. Tuliskan minimal 4 (empat) jenis-jenis alat transportasi (Darat, Air, Udara) sesuai gambar.

Tabel Jenis Alat Transportasi

No	Alat Transportasi Darat	Alat Transportasi Air	Alat Transportasi Udara
1			
2			
3			
4			
5			