

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

(RPP)

TEMATIK TERPADU

Simulasi Mengajar Calon Guru Penggerak Angkatan 4

Satuan Pendidikan	: SDN JEMUNDO 2
Kelas / Semester	: III / 2
Tema 7	: Perkembangan Teknologi
Sub Tema 4	: Perkembangan Teknologi Transportasi
Pembelajaran Ke	: 1
Muatan Terpadu	: B. Indonesia, Matematika, dan SBdP
Alokasi Waktu	: 10 menit

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Melalui permainan “BerJuBelan” siswa dapat mengidentifikasi ide pokok dari teks perkembangan teknologi transportasi dengan tepat.
2. Melalui aktivitas gerak secara berkelompok, siswa dapat membuat urutan perkembangan alat transportasi dengan tepat.
3. Melalui pengamatan gambar secara berkelompok, siswa dapat membuat karya dengan teknik lipat dengan rapi.
4. Melalui hasil karya dengan teknik lipat yang telah dibuat, siswa menentukan keliling bangun datar dengan satuan baku tertentu dengan benar.

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

KEGIATAN	DESKRIPSI KEGIATAN	ALOKASI WAKTU
Kegiatan Pendahuluan	<ul style="list-style-type: none">❖ Siswa bersama guru berdoa untuk memulai kegiatan pembelajaran (<i>Religius</i>)❖ Menyanyikan lagu Indonesia Raya (<i>Nasionalis</i>)❖ Guru mengecek kehadiran siswa❖ Menyanyikan lagu “Naik Delman” (<i>Apersepsi</i>)❖ Siswa menyimak penjelasan guru tentang tujuan pembelajaran dan manfaatnya dalam kehidupan sehari-hari (<i>Motivasi</i>)	2 menit
Kegiatan Inti	<ul style="list-style-type: none">❖ Siswa memperhatikan gambar delman yang diperlihatkan guru (<i>Literasi</i>)❖ Siswa bersama guru melakukan tanya jawab tentang gambar delman (<i>Kolaborasi</i>)❖ Siswa diminta mengambil kartu yang ada dibawah meja sebagai penentu pembagian kelompok	6 menit

	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Siswa berkumpul dalam kelompok sesuai dengan kartu yang diperoleh ❖ Siswa mengamati LKPD yang telah dibagikan guru (<i>Berpikir kritis</i>) ❖ Siswa melakukan permainan “BerJuBelan” sesuai dengan aturan yang tertera dalam LKPD (<i>Kerjasama, kreatif, berpikir kritis</i>) ❖ Siswa melakukan aktivitas gerak secara berkelompok untuk mengurutkan gambar perkembangan teknologi transportasi (<i>Kerjasama, kreatif, berpikir kritis</i>) ❖ Siswa mengamati salah satu gambar alat transportasi yaitu mobil (<i>Berpikir kritis</i>) ❖ Siswa membuat hasil karya berupa badan mobil dari teknik melipat yang telah ditentukan ukurannya (<i>Kerjasama dan kreatif</i>) ❖ Siswa menentukan keliling dari hasil karya yang telah dibuat (<i>Berpikir kritis</i>) ❖ Siswa mempresentasikan hasil kerja kelompok secara bergantian kemudian kelompok yang lain memberikan komentar (<i>Mengkomunikasikan</i>) (<i>Percaya diri</i>) 	
Kegiatan Penutup	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Siswa bersama guru menyimpulkan materi pembelajaran yang telah dilakukan (<i>Kolaborasi</i>) ❖ Siswa bersama guru melakukan refleksi pembelajaran dengan saling bertanya jawab tentang materi pembelajaran (<i>Berpikir kritis, Kreatif, dan Inovatif</i>) ❖ Kelompok belajar siswa dengan penampilan dan hasil kerja terbaik mendapatkan <i>reward</i> dari guru (<i>Motivasi</i>) ❖ Kegiatan pembelajaran ditutup dengan doa dan salam (<i>Religius</i>) 	2 menit

C. PENILAIAN PEMBELAJARAN (ASESMEN)

Penilaian terhadap materi ini dilakukan dengan pengamatan sikap, penilaian pengetahuan dan penilaian keterampilan

Penilaian Sikap	Penilaian Pengetahuan	Penilaian Keterampilan
Dilakukan pengamatan selama proses pembelajaran berlangsung	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tes Tertulis 2. Penugasan 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Penilaian unjuk kerja (Permainan “BerJuBel”, aktivitas gerak) 2. Penilaian Produk (hasil karya dari teknik melipat (mobil-mobilan))

Mengetahui,

Kepala SD Negeri Jemundo 2

Jemundo, 17 Juli 2021

Guru Kelas III,

LILIK DWI RETNOWATI, S.Pd.
NIP. 19650103 198504 2 001

PUTRI LESTARI K., S.Pd.
NIP. 19890104 201402 2 001

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK
(LKPD)

TEMA 7 PERKEMBANGAN TEKNOLOGI
SUBTEMA 4 PERKEMBANGAN TEKNOLOGI TRANSPORTASI
PEMBELAJARAN 1
KELAS III SEMESTER 2



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Nama Kelompok :

Kelas/Nomor :



Kegiatan 1

Ayo Mengamati



Tujuan Pembelajaran:

1. Melalui permainan “BerJuBelan” siswa dapat mengidentifikasi ide pokok dari teks perkembangan teknologi transportasi dengan tepat.

Langkah-langkah:

1. Diskusikan dengan kelompok belajarmu!
2. Perhatikan gambar yang diberikan guru!
3. Bacalah teks yang ada dibelakang gambar tersebut!
4. Carilah ide pokok masing-masing paragrafnya!
5. Tuliskan di tempat yang disediakan!

Paragraf 1 :

Paragraf 2 :

Paragraf 3 :

6. Bagilah anggota kelompokmu menjadi 2 bagian!

Bagian 1 sebagai penjual informasi : bertugas tinggal dikelompok untuk menyampaikan hasil penemuan ide pokok kepada kelompok lain

Bagian 2 sebagai pembeli informasi : bertugas berkunjung ke kelompok lain untuk memperoleh informasi mengenai ide pokok kelompok lain

7. Tulislah hasil informasi yang kalian dapat dari kegiatan membeli informasi!

TEKS BACAAN 1

Paragraf 1 :

Paragraf 2 :

Paragraf 3 :

TEKS BACAAN 2

Paragraf 1 :

Paragraf 2 :

Paragraf 3 :

TEKS BACAAN 3

Paragraf 1 :

Paragraf 2 :

Paragraf 3 :

TEKS BACAAN 4

Paragraf 1 :

Paragraf 2 :

Paragraf 3 :

8. Kembalilah ke kelompok untuk menyampaikan hasil beli informasi!
9. Diskusikan dengan kelompokmu!
10. Presentasikan hasilnya di depan kelas!

Kegiatan 2

Ayo Berdiskusi



Tujuan Pembelajaran:

1. Melalui aktivitas gerak secara berkelompok, siswa dapat membuat urutan perkembangan alat transportasi dengan tepat.

Langkah-langkah:

1. Perhatikan intruksi yang disampaikan guru!
2. Ambilah gambar didepan kelas secara bergantian!
3. Tempelkan gambar tersebut pada tempat yang disediakan secara berurutan mulai dari awal munculnya teknologi transportasi!
4. Lakukan dengan cepat agar menjadi pemenang dalam kegiatan ini!
5. Presentasikan hasil kelompokmu di depan kelas!

PAPAN TEMPEL

Kegiatan 3

Ayo Berkreasi

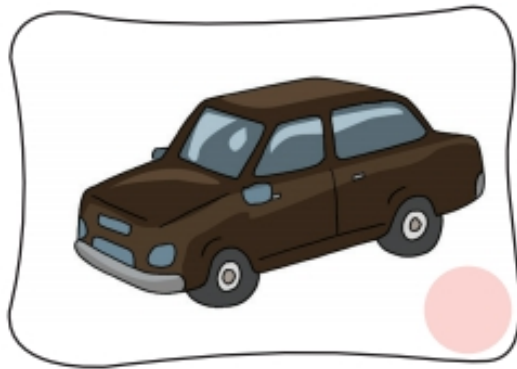


Tujuan Pembelajaran:

1. Melalui pengamatan gambar secara berkelompok, siswa dapat membuat karya dengan teknik lipat dengan rapi.
2. Melalui hasil karya dengan teknik lipat yang telah dibuat, siswa menentukan keliling bangun datar dengan satuan baku tertentu dengan benar.

Langkah-langkah:

1. Perhatikan gambar di bawah ini!



2. Buatlah badan mobil menggunakan kertas lipat yang telah disediakan dengan ukuran panjang 12 cm dan lebar 8 cm!
3. Tempelkan hasil karyamu pada tempat yang disediakan!



4. Hitunglah keliling dari karya yang sudah kalian buat!

5. Presentasikan hasil kelompokmu di depan kelas!

MEDIA

