RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidik : SDN 2 Pardasuka Kelas / Semester : III (Tiga) / Genap

Tema : 7 Perkembangan Teknologi

Subtema : 4 Perkembangan Teknologi Transportasi

Pembelajaran ke : 1

Alokasi Waktu : 175 Menit

A. Tujuan Pembelajaran

- 1. Siswa dapat mengidentifikasi ide pokok dari teks perkembangan teknologi transportasi di lingkungan sekitar dengan mencermati teks yang diberikan
- 2. Siswa dapat menceritakan kembali informasi mengenai perkembangan transportasi dengan memperhatikan lafal dan intonasi yang tepat dengan mencermati gambar yang di tunjukan.
- 3. Dengan mencermati dan berkreasi gambar, siswa dapat berkreasi dengan menggabungkan teknik potong, lipat, dan sambung dalam suatu karya keterampilan dengan rapi.
- 4. Dengan mengamati gambar memahami konsep keliling, siswa dapat menyelesaikan masalah sehari-hari yang berkaitan dengan keliling bangun datar dengan satuan baku tertentu dengan benar.
- 5. Dengan menyimpulkan apa yang telah mereka pelajari hari ini, siswa dapat memiliki pemahaman akan keberadaannya sebagai mahluk Tuhan yang saling membutuhkan satu sama lain dan perlu memiliki sikap saling menghargai, peduli, jujur, santun, dan bertanggung jawab.

B. Kegiatan Pembelajaran

Kegiatan	Deskripsi Kegiatan	Alokasi Waktu
Kegiatan Pendahuluan	 Melakukan pembukaan dengan salam diteruskan dengan membaca doa. Guru mengabsen kehadiran siswa. Guru menerangkan gambaran tentang manfaat mempelajari pelajaran Perkembangan Teknologi Transportasi dalam kehidupan sehari-hari 	10 Menit
Kegiatan Inti	 Guru meminta siswa mencermati teks sambil menggaris bawahi kalimat utama yang terdapat pada setiap kalimat pertama. Guru dapat menjelaskan kembali maksud kalimat utama. Siswa menuliskan ide pokok/isi cerita pada buku siswa. Siswa mencermati gambar perkembangan menggunakan alat transportasi yang ada pada buku. Siswa membaca perintah kegiatan dan menyelesaikannya. 	150 Menit
	 Siswa mencermati tahapan membuat mobil dari kardus bekas. Setelah mencermati, guru menyampaikan bahwa siswa akan membuat mobil seperti pada gambar. 	
	 Siswa membuat mobil dengan mengikuti petunjuk pada buku dan guru memotivasi siswa untuk bersemangat membuat perahu. 	
	Mintalah siswa mencermati bangun datar yang terdapat pada mobil hasil karyanya.	
	Minta siswa menyebutkan bentuk-bentuk bangun datar yang ada.	
	Mintalah siswa menyebutkan banyak sisi dan panjang setiap sisi.	
	Guru meminta siswa menjumlahkan keempat panjang sisi persegi panjang yang mereka amati.	
	 Guru menyampaikan bahwa jumlah panjang sisi persegi disebut keliling persegi 	
	Guru dapat meminta siswa berlatih menentukan keliling bangun datar yang ada di sekitar mereka sebagai kegiatan tambahan. Siswa berlatih menggunakan penggaris untuk mengukur.	
	Setelah beberapa kali berlatih menghitung keliling bangun datar, siswa mengerjakan latihan menghitung keliling pada buku	
Kegiatan Penutup	Guru memberikan refleksi dan bersama peserta didik menyimpulkan kegiatan pembelajaran hari ini.	15 Menit

- Siswa menuliskan apa-apa yang telah di pahami dan yang belum di pahami
- Guru memberikan tugas berupa Pekerjaan Rumah (PR) tentang pembelajaran Perkembangan Teknologi Transportasi.

C. Penilaian

- 1. Menuliskan Ide Pokok
- 2. Bercerita
- 3. Menyusun gambar
- 4. Kegiatan membuat mobil
- 5. Menghitung Keliling Bangunan pada gambar.

Lampung Selatan, 30 Mei 2021

Mengetahui:

Kepala SDN 2 Pardasuka

Guru kelas III

Namiyah , S.Pd NIP:196103051968022001 Nova Ariyani,S.Pd NUPTK: 7444769670210003