

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Satuan Pendidikan : SDN 1 TEMPUREJO
 Kelas/ Semester : III/ II
 Tema : 7. Perkembangan Teknologi
 Subtema : 4. Perkembangan Teknologi Transportasi
 Pembelajaran Ke : 1
 Alokasi Waktu : 10 menit

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Dengan kegiatan membaca teks tentang teknologi transportasi, siswa mampu menjelaskan jenis- jenis alat transportasi dan manfaatnya dengan tepat
2. Melalui mengamati gambar, siswa mampu mengelompokkan alat transportasi berdasarkan tempat beroperasinya dengan tepat

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

Kegiatan	Diskripsi Kegiatan	Alokasi Waktu
Kegiatan pendahuluan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Guru mengucapkan salam dan dilanjutkan dengan membaca do'a 2. Guru menanyakan kabar dan mengecek kehadiran siswa 3. Mengaitkan pembelajaran sebelumnya dengan materi yang akan dipelajari hari ini 4. Guru menyampaikan tujuan pembelajaran 	2 menit
Kegiatan Inti	<ol style="list-style-type: none"> 1. Guru membagi siswa menjadi 3 kelompok 2. Secara berkelompok Siswa membaca teks bacaan tentang alat transportasi 3. siswa menuliskan jenis- jenis alat transportasi yang ditemukan di teks bacaan dan menuliskan manfaatnya 4. Siswa mengelompokkan gambar alat transportasi yang sudah diberikan Guru 5. siswa mempresentasikan hasil diskusi kelompoknya 6. siswa menceritakan pengalaman sesuai dengan transportasi yang disukai 	6 menit
Kegiatan Penutup	<ol style="list-style-type: none"> 1. Siswa bersama Guru menyimpulkan materi yang telah dipelajari 2. Guru memberikan pujian kepada siswa 3. Melakukan penilaian hasil belajar 4. Guru mengakhiri pembelajaran dengan do'a dan salam bersama-sama 	2 menit

C. PENILAIAN PEMBELAJARAN

Penilaian pengetahuan : Tes tertulis
 Penilaian sikap : Observasi
 Penilaian ketrampilan : Unjuk tugas

Mengetahui,
Kepala Sekolah

Blora, Januari 2022
Guru Kelas 3

REBUT KASIHATI,S.Pd.SD
NIP. 19620101 198201 2 016

NANIK HIDAYATI,S.Pd.SD

Materi Ajar

ALAT TRANSPORTASI

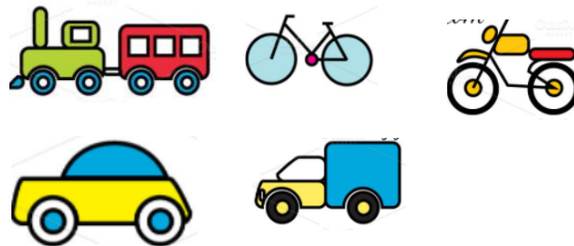
Kakek Udin bercerita tentang bermacam- macam alat transportasi. Kita membutuhkan alat transportasi untuk bepergian. Alat transportasi dapat mempercepat perjalanan kita. Alat transportasi darat digunakan hampir semua orang. Alat transportasi darat ada yang berjalan di jalan raya dan di atas rel.

Mobil dan motor adalah alat transportasi yang berjalan di jalan raya. Kereta adalah alat transportasi yang berjalan di atas rel. Kita menggunakan alat transportasi darat untuk jarak dekat dan jauh. Alat transportasi air digunakan oleh orang yang tinggal di dekat perairan. Alat transportasi air digunakan untuk menyeberang sungai atau laut. Alat transportasi untuk jarak dekat misalnya perahu. Untuk jarak jauh kita bisa menggunakan kapal feri.

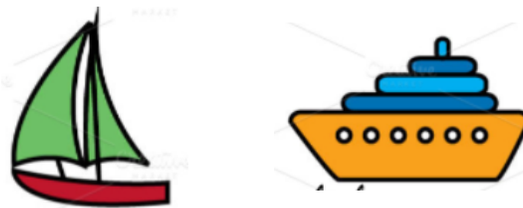
Orang menggunakan alat transportasi udara untuk jarak jauh. Alat transportasi udara adalah alat transportasi yang paling cepat. Kita dapat tiba di tempat yang jauh dalam waktu singkat. Pesawat terbang adalah contoh alat transportasi udara. Alat transportasi terus berkembang sebagian alat transportasi didatangkan dari Negara lain. Sebagian lagi hasil karya anak Indonesia. Anak- anak harus rajin belajar dan berkarya untuk Negara.

Kelompokkan gambar dibawah ini sesuai dengan tempat beroperasinya!

Transportasi
Darat



Transportasi
air



Transportasi
udara



Soal Evaluasi

I. Penilaian pengetahuan

Berilah tanda silang (x) pada huruf a,b,c atau d pada jawaban yang paling benar!

1. Berikut merupakan alat transportasi udara adalah...
 - a. Kereta api
 - b. pesawat
 - c. bus
 - d. kapal laut
2. contoh alat transportasi yang menggunakan tenaga manusia...
 - a. delman
 - b. motor
 - c. mobil
 - d. becak
3. contoh alat transportasi di darat adalah...
 - a. kereta api
 - b. helicopter
 - c. pesawat
 - d. kapal
4. alat transportasi yang digunakan untuk mengangkut orang sakit adalah...
 - a. mobil patroli
 - b. pemadam kebakaran
 - c. ambulans
 - d. truk
5. contoh alat transportasi laut adalah...
 - a. mobil
 - b. kereta api
 - c. pesawat
 - d. kapal

Kunci jawaban:

1. b
2. d
3. a
4. c
5. d

kriteria penilaian

nilai= $\frac{\text{skor perolehan}}{\text{skor maksimal}} \times 100 =$