RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

(RPP)

Satuan Pendidikan : SDN WOTSOGO II

Kelas / Semester : III/ Genap

Tema : Perkembangan Teknologi

Sub Tema : Perkembangan Teknologi Transportasi

Alokasi Waktu : 10 Menit

Kompetensi Inti

KII : Menerima dan menjalankan ajaran Agama yang dianutnya

KII : Memiliki perilaku jujur, disiplin, tanggung jawab, santun, peduli, dan percaya diri dalam berinteraksi dengan keluarga, teman dan guru

KII : Memahami pengetahuan faktual dengan cara mengamati mendengar, melihat, membaca dan menanya berdasarkan rasa ingin tahu tentang dirinya, makhluk ciptaan Tuhan dan kegiatannya, dan benda-benda yang dijumpainya di rumah, sekolah

KII : Menyajikan pengetahuan faktual dalam bahasa yang jelas dan logis dan sistematis, dalam karya yang estetis dalam gerakan yang mencerminkan anak sehat, dan dalam tindakan yang mencerminkan perilaku anak berimandan berakhlak mulia

Kompetensi Dasar

3.6 Mencermati isi teks informasi tentang perkembangan teknologi produksi, komunikasi, dan transportasi di lingkungan

Indikator

- 3.6.1 Menggali informasi tentang transportasi.
- 3.6.2 Mengidentifikasi ide pokok dari teks perkembangan teknologi transportasi di lingkungan sekitar.dalam suatu bacaan.

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

- Dengan membaca, siswa dapat menemukan ide pokok dari teks perkembangan teknologi transportasi dengan benar.
- Dengan mencermati gambar, siswa dapat menceritakan kembali informasi mengenai teknologi transportasi dengan memperhatikan lafal dan intonasi yang tepat.

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

Kegiatan	Deskripsi Kegiatan	Alokasi Waktu
Pendahuluan	 Guru menyapa siswa, menanyakan kabar, dan mengecek kehadiran siswa Siswa berdo'a bersama sesuai dengan kepercayaan masing-masing dipimpin oleh salah satu siswa Guru menginformasikan tujuan pembelajaran yang akan di capai Guru melakukan apersepsi dengan menanyakan materi sebelumnya 	2 Menit

Kegiatan Inti	 Guru meminta siswa membaca teks "Teknologi Transportasi" pada bahan ajar yang sudah diberikan Guru bertanya jawab tentang teks yang sudah dibaca siswa Guru meminta siswa menggaris bawahi kalimat pertama pada setiap pargraf Guru menugaskan siswa menemukan ide pokok pada setiap paragraf dan menuliskannya pada tabel yang sudah disediakan (LKPD) Guru meminta siswa menyebutkan alat transportasi yang diketahuinya Guru meminta siswa mengamati gambar transportasi yang ditunjukan Secara berkelompok guru menugaskan siswa untuk mengamati gambar alat trasportasi (LKPD) Guru menugaskan siswa menceritakan kembali tentang salah satu alat trasportasi berdasarkan jawabannya pada kegiatan memasangkan Guru memberikan tes untuk penilaian harian 	6 Menit
Kegiatan Penutup	 Guru menyimpulkan materi pelajaran dengan melibatkan siswa serta memberi penguatan Guru bersama-sama dengan siswa merefleksikan kegiatan pembelajaran yang berlangsung hari ini Guru dan siswa menutup pembelajaran dengan berdo'a bersama-sama 	2 Menit

C. PENILAIAN PEMBELAJARAN

• Penilaian Sikap

» Jurnal

No.	Tanggal	Nama Siswa	Catatan Perilaku	Butir Sikap	Rencana Tindak Lanjut
1.			•••		
2.					
3.					
4.					

• Pengetahuan

» Menuliskan ide pokok

lsi Cerita				
Paragraf 1	Paragraf 2	Paragraf 3	Paragraf 4	Paragraf 5

Keterampilan

Rubrik kegiatan bercerita

Kriteria	Sangat Baik	Baik	Cukup	Perlu binaan
Jumlah kalimat	Jumlah kalimat lebih dari 10 kalimat	Jumlah kalimat 7-10 kalimat	Jumlah kalimat 4-6 kalimat	Kurang dari 3 kalimat
Penampilan	Suara terdengar oleh semua anggota kelas, menatap pendengar, lancar, dan percaya diri	Hanya memenuhi tiga kriteria	Hanya memenuhi dua kriteria	Hanya memenuhi satu kriteria
lsi cerita	Ada pembukaan, Cerita sesuai topik, cerita runtut, ada penjelasan tambahan, dan kontekstual	Hanya memenuhi tiga kriteria	Hanya memenuhi dua kriteria	Hanya memenuhi satu kriteria

Kepala SDN Wotsogo II Kecamatan Jatirogo

WIJI SOEPRIJATINI, S.Pd NIP 19660729 199103 2 006

Tuban, 4 Januari 2022 Calon, Gutu Penggerak

Her Dwi Aris Suasana, S.Pd NIP.

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Tema : Perkembangan Teknologi

Sub Tema : Perkembangan Teknologi Transporasi

KELAS / SEMESTER : III / II (DUA)

KOMPETENSI DASAR : Mencermati isi teks informasi tentang perkembangan teknologi

produksi, komunikasi, dan transportasi di lingkungan

JAWABLAH PERTANYAAN DIBAWAH INI DENGAN BENAR!

Keberadaan teknologi transportasi mempermudah mobilitas manusia dalam melaksanakan berbagai kegiatan. Teknologi transportasi hingga masa kini terus mengalami perkembangan dalam segi efektivitas dan efisiensi sesuai dengan kebutuhan manusia. Perkembangan teknologi transportasi di Indonesia sangat dipengaruhi oleh kondisi geografis Indonesia dan pengaruh budaya luar seperti budaya Indocina, India, dan Eropa. Kondisi geografis Indonesia yang berupa negara kepulauan dengan banyak gunung memberi tantangan tersendiri bagi perkembangan teknologi transportasi. Masyarakat Indonesia harus menyesuaikan teknologi transportasi dengan kondisi geografis agar teknologi tersebut menjadi tepat guna. Baca juga: Perkembangan Teknologi Transportasi Pengaruh budaya luar berhasil mempercepat perkembangan teknologi transportasi di Indonesia.

Berikut contoh perkembangan transportasi di Indonesia:Transportasi darat Dalam buku Sejarah Perkeretaapian Indonesia (1997) karya Tim Telaga Bakti Nusantara, pada tahun 1842, pemerintah kolonial Belanda membangun jalur kereta api yang menghubungkan Semarang, Yogyakarta, dan Surakarta. Pembangunan jalur kereta api tersebut dilakukan oleh perusahaan kereta api swasta Nederlandsch Indische Spoorweg Maatschapij (NISM). Alat Transportasi Manusia, Bermula dari Hewan Pada awalnya, pembangunan jalur kereta api di Indonesia bertujuan untuk meningkatkan efektivitas dan efisiensi pengiriman hasil pertanian dari pedalaman menuju ke pelabuhan. Pada perkembangannya berikutnya, perusahaan kereta api Belanda menggunakan kereta api sebagai alat transportasi massal masyarakat pribumi Indonesia.

Transportasi air Perkembangan teknologi transportasi laut di Indonesia telah ada pada masa kerajaan-kerajaan Hindu-Buddha. Dalam buku Sejarah Indonesia masa Hindu-Buddha (2013) karya Suwardono, pada sekitar abad ke-8 Masehi, kerajaan Mataram Kuno telah menggunakan teknologi perahu bercadik sebagai alat transportasi air. Kemajuan teknologi transportasi air Indonesia juga bisa kita lihat dalam jejak kejayaan Sriwijaya. Dalam sejarahnya, kerajaan Sriwijaya merupakan kerajaan maritim terbesar di Asia Tenggara dengan armada laut yang kuat. Teknologi transportasi air di Indonesia semakin berkembang pada masa kolonial. Bangsa-bangsa Barat seperti Portugis, Belanda dan Ingris mengenalkan teknologi perkapalan yang mampu mengarungi samudra.

Transportasi udara Perkembangan teknologi penerbangan Indonesia tidak dapat dilepaskan dari peran Nurtanio Pringgoadisuryo dan Wiweko Supomo. Mereka berhasil menerbangkan pesawat kursi tunggal yang dinamakan dengan 'Si Kumbang'. Perkembangan teknologi penerbangan Indonesia semakin pesat dengan diresmikannya Industri Pesawat Terbang Nusantara (IPTN). IPTN berhasil membuat pesawat pertama yang dinamakan dengan NC-212.

 $untuk\ baca:\ \underline{https://www.kompas.com/skola/read/2020/12/21/152002869/perkembangan-teknologi-transportasi-perkembangan-teknologi-transp$

<u>di-indonesia?page=all</u>.Penulis : Gama PrabowoEditor : Serafica Gischa

	Nama alat transportasi
	Nama alat transportasi
A Proposition of the Control of the	Nama alat transportasi
	Nama alat transportasi

KUNCI JAWABAN



Nama alat transportasi Pesawat Terbang Jenis alat transportasi Udara Fungsi alat transportasi untuk mengangkut penumpang dan barang dari satu tempat ke tempat yang lain.



Nama alat transportasi kereta api Jenis alat transportasi Darat Fungsi alat transportasi untuk mengangkut penumpang dan barang dari satu tempat ke tempat yang lain tanpa mengalami kemacetan



Nama alat transportasi Kapal laut Jenis alat transportasi Air Fungsi alat transportasi untuk mengangkut penumpang dan barang dari satu tempat ke tempat yang lain tanpa mengalami kemacetan



Nama alat transportasi Bus Umum Jenis alat transportasi Darat Fungsi alat transportasi transportasi untuk mengangkut penumpang dan barang dari satu tempat ke tempat yang lain meskipun sering terjadi kemacetan.

SKOR PENILAIAN

NO	NOMOR SOAL	BOBOT SOAL
1	Gambar 1	25
2	Gambar 2	25
3	Gambar 3	25
4	Gambar 4	25
	TOTAL	100