

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Sekolah : SMPN 1 PARAKAN
Mata Pelajaran : Ilmu Pengetahuan Alam
Kelas / Semeseter : VIII / Gasal
Materi Pokok : Sistem Gerak Pada Manusia
Alokasi Waktu : 10 Jam Pelajaran @ 40 menit

1. Tujuan Pembelajaran

- Menjelaskan jenis gerak pada makhluk hidup berdasarkan penyebabnya.
- Menjelaskan sistem gerak pada manusia
- Menjelaskan upaya menjaga kesehatan sistem gerak
- Menyajikan hasil pengamatan, struktur dan fungsi rangka, sendi dan otot manusia
- Menyajikan hasil pengamatan dan identifikasi tentang sistem gerak manusia dan gangguan serta upaya mengatasinya
- Melakukan percobaan untuk mengetahui struktur gerak, jenis dan perbedaan serta mekanisme kerja otot.

2. Langkah-Langkah Pembelajaran

A. Kegiatan Pendahuluan

- Salam dan doa
- Apersepsi

B. Kegiatan Inti

Kegiatan pembelajaran daring dilakukan melalui Google Classroom dan group Whatsapp agar komunikasi dua arah antar pendidik dan peserta didik menggunakan kontak video pembelajaran

- Guru mengirim materi pembelajaran melalui Google Classroom
- Peserta didik mengamati video tentang gambaran materi.
- Guru mengirim soal latihan melalui Google Classroom/
- Guru memberi penguatan tentang jawaban yang diharapkan.

C. Kegiatan Penutup

- Peserta didik, dengan bimbingan guru, membuat kesimpulan.
- Guru melakukan refleksi hasil proses belajar yang telah dilaksanakan..
- Guru memberikan apresiasi kepada seluruh peserta didik yang telah bekerjasama dengan baik dalam kelompok.
- Guru memberikan evaluasi untuk mengukur ketuntasan PBM.
- Guru menginformasikan kegiatan yang akan dilaksanakan pada pertemuan berikutnya.

3. Penilaian

Non Test :

- Ketepatan peserta didik mengirim jawaban dalam waktu yang ditentukan
- Ketepatan, ketekunan dan tanggung jawab.

Parakan, Juli 2020

Mengetahui

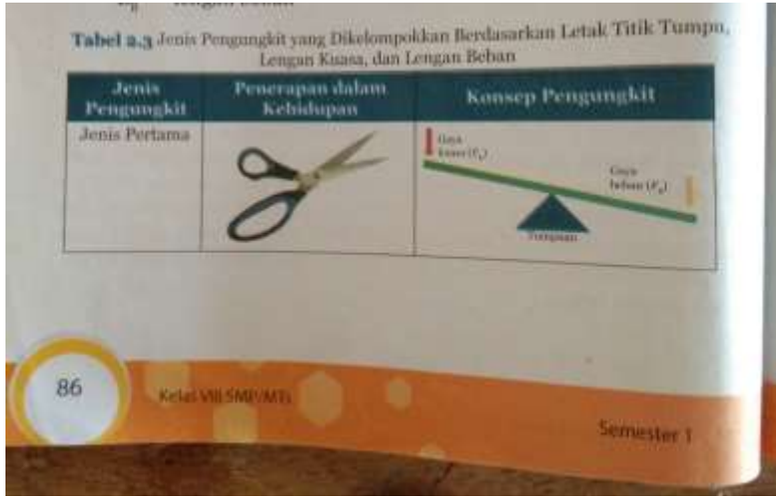
Kepala SMPN 1 Parakan

Guru Mata Pelajaran

DWI MARGIYANI, S.Pd.,M.Pd.

CUNDA SOTYANA

LAPORAN PRAKTIKUM MANDIIRI SISWA



nama: Alvin Adicandra W
 kelas: 8E
 materi: pesawat sederhana jenis pengungkit pertama

Larajan:
 1.) Membedakan pada jenis pesawat jenis pertama
 2.) Gambarkan letak titik tumpu, kuasa, dan beban
 3.) Apakah ada keuntungan pada bagian ini? jelaskan

kesimpulan:
 pesawat sederhana ini merupakan jenis pesawat yang dapat
 melakukan kerja dengan cara mengubah gaya yang diberikan
 pada alat akan berbedanya letak titik tumpu, kuasa, dan beban
 keuntungan pesawat adalah jenis pesawat yang dapat
 pesawat sederhana jenis pertama ini

Pesawat sederhana jenis pengungkit pertama



konsep pengungkit pertama halaman 86

Nama: Alvin Adicandra W
 Nomor: 5
 Kelas: 8E

