RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan : SMP Mata Pelajaran : IPA Kelas/Semester : VIII / Ganjil	Alokasi Waktu : 10 menit Pertemuan : 2
KD: 3.3 Menjelaskan konsep Usaha, Pesawat Sederhana, dan penerapannya dalam kehidupan sehari-hari termasuk kerja otot pada struktur rangka manusia	4.3 Menyajikan hasil penyelidikan atau pemecahan masalah tentang manfaat penggunaan pesawat sederhana dalam kehidupan sehari-hari.
Materi : Jenis Pesawat Sederhana	

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

• Mengidentifikasi jenis-jenis Pesawat Sederhana dalam kehidupan sehari-hari seperti katrol, roda berporos, bidang miring dan tuas.

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

B. REGITTAL I EMBEERWINGEL			
Media	Alat	Sumber	
Gambar, kertas karton, gunting, Lem Pisau, sapu		Buku Guru dan Siswa	
		Modul bahan ajar internet dan sumber lain yang relevan	

PENDAHULUAN	Guru memberi salam dan mengajak peserta didik berdoa bersama (Religious)		
	Guru mengecek kehadiran siswa		
(2 Menit)	Guru memberikan Apersepsi dengan mengiris kertas dengan posisi pisau terbalik dan posisi benar "Wah ternyata Ketika menggunakan bagian yang tumpul kertas susah terpotong ya?		
	 Guru memberikan motivasi dengan menunjukkan beberapa alat dan peserta didik menyebutka fungsinya. 		
	• Guru menyampaikan tujuan dan manfaat pembelajaran tentang topik yang akan di ajarkan		
	• Guru menyampaikan garis besar cakupan materi dan langkah pembelajaran.		
KEGIATAN INTI	• Peserta didik dibagi menjadi beberapa 6 kelompok dengan masing-msing kelompok terdiri dari		
	5 anggota. Kemudian masing-masing kelompok di bagikan alat dan bahan yang sudah		
(5 Menit)	disediakan termasuk lembar kerja Kelompok.		
	• Guru menanyakan bagaimana cara kalian memegang sapu? (sambil mempraktekkan menyapu)		
	dan penjelasan singkat mengenai titik kuasa, titik tumpu dan titik beban Ketika memegang sapu.		
	 Guru memberikan penjelasan singkat apa yang harus dilakukan oleh peserta didik Ber kelompok nya. Masing-masing kelompok mempelajari Lembar Kerja yang diberikan oleh (Literasi) 		
	• Guru memberikan kesempatan untuk mengidentifikasi dan mempelajari gambar yang diberikan oleh guru mengenai Materi <i>Pesawat Sederhana</i> . (HOTS)		
	• Peserta didik diberi kesempatan mendiskusikan, mengumpulkan informasi, mempresentasikan ulang, dan saling bertukar informasi mengenai <i>Identifikasi Pesawat Sederhana melalui gambar yang diberikan oleh guru.</i> (Collecting information and Problem solving)		
	Melalui diskusi dan tanya jawab peserta didik mempresentasikan hasil kerjanya kemudian ditanggapi peserta didik lainnya (Communication)		
	• Guru dan peserta didik membuat kesimpulan tentang hal-hal yang telah dipelajari terkait <i>Gambar Identifikasi Pesawat Sederhana</i> , peserta didik kemudian diberi kesempatan untuk		
	menanyakan kembali hal-hal yang belum di pahami. (Creativity).		
PENUTUP (3 Menit)	• Guru beserta peserta didik merefleksikan pengalaman belajar, memberikan soal quis kepada peserta didik.		
(a memit)	Guru menyampaikan rencana pembelajaran pada pertemuan berikutnya dan berdoa.		

C. PENILAIAN (ASESMEN)

Penilaian terhadap materi ini dapat dilakukan sesuai kebutuhan guru yaitu dari tes pengetahuan (berupa quis soal Pilihan Ganda diakhir PBM), dan presentasi unjuk kerja/hasil karya atau projek dengan rubrik penilaian sebagai nilai keterampilan.

Mengetahui,	Indramayu, Juli 2021 Guru Mapel IPA,
Kepala Sekolah	ARIE WAHYUNI, S.Pd
NIP	NIP. 19800106 201408 2 003

SOAL QUIS

- 1. Alat-alat berikut yang bekerja berdasarkan prinsip bidang miring adalah....
 - A. Linggis dan pencabut paku
 - B. Pembuka botol dan sekrup
 - C. Pisau dan tangga
 - D. Gerobag dorong dan Gir
- 2. Perhatikan pernyataan-pernyataan berikut.
 - 1). Seseorang menimba air di sumur
 - 2). Pak Bagus memanggul karung beras
 - 3). Linda naik sepeda di jalan menurun
 - 4). Romi mendorong meja hingga bergerak

Kegiatan yang menggunakan pesawat sederhana ditunjukkan oleh nomor....

A. 1 dan 2

C. 1 dan 4

B. 1 dan 3

D. 2 dan 4

- 3. Alat-alat berikut yang bekerja menggunakan prinsip tuas adalah...
 - A. Gunting, jungkat jungkit, dan pemecah kemiri
 - B. Tangga, katrol, dan sekop
 - C. Dongkrak, katrol, dan pinset
 - D. Paku, pisau, dan jalan dipegunungan
- 4. Perhatikan pernyataan-pernyataan berikut yang termasuk tuas jenis ke 3 adalah
 - A. Kereta roda satu, tangga, pisau dan tang.
 - B. Sapu, gunting, sekop, dan tang
 - C. Pemecah kemiri, pembuka tutup botol, palu dan pinset
 - D. Pulpen, sapu, sekop, dan stapler

Kunci Jawaban:

- 1. C
- 2. B
- 3. A
- 4. D

Skor Total: 100

RUBRIK PENILAIAN LKP

Rincian Penilaian	Nilai
Gambar lengkap dan sesuai dengan keterangan, Alasan penjelasan tuas benar, dan	100
Kesimpulan sesuai dengan hasil pengamatan	
Gambar lengkap dan sesuai dengan keterangan , alasan penjelasan tuas benar, dan	90
kesimpulan kurang sesuai dengan hasil pengamatan.	
Gambar kurang lengkap dan tidak sesuai dengan keterangan, alasan penjelasan tuas	80
kurang sesuai, dan kesimpulan kurang sesuai dengan hasil pengamatan	
Catatan: jika benar ketiga nya nilai 100, jika salah satu nilai 90, jika semua kurang sesuai	
nilai 80	

LEMBAR KERJA PRAKTEK

Judul : Pesawat Sederhana

Tujuan: Peserta didik dapat mengidentifikasi jenis-jenis pesawat sederhana dalam kehidupan sehari-hari

dengan menggunakan Gambar.

Alat dan Bahan

• Gambar jenis alat-alat

Lem / double tape

Kertas karton

Spidol

Penggaris

Materi

Pesawat sederhana adalah alat bantu yang dapat memudahkan pekerjaan manusia dan susunan nya Sederhana

Jenis-jenis Pesawat Sederhana

1. Katrol 3. Bidang miring

2. Roda berporos 4. Tuas

Cara Kerja:

- ✓ Pasangkan gambar pada table yang sudah disediakan.
- ✓ Jawablah pertanyaan dan diskusikan dengan teman kelompokmu.

Tabel Gambar

Jenis Pesawat	Gambar
Sederhana	
Katrol	

Jenis Pesawat		Gambar	
Sederhana			
Roda Berporos			
Jenis Pesawat		Gambar	
Sederhana			
Bidang Miring			
Tuas	Jenis 1	Tuas Jenis 2	Tuas Jenis 3

	Alat yang termasuk Tuas jenis 1 adalah:			
Tuliskan alasanmu mengapa alat tersebut termasuk tuas jenis 1?				
	Alat yang termasuk Tuas je	nis 2 adalah:		
	Tuliskan alasanmu mengap	a alat tersebut termasuk tuas jenis 2?		
	Alat yang tarmasuk Tuas ia	nic 2 adalah		
	Alat yang termasuk ruas je	nis 3 adalah:		
	Tuliskan alasanmu mengan	a alat tersebut termasuk tuas jenis 3?		
	ranskari arasarinia mengap	a diat terses at termasan taas jems 5.		
	Tuliskan kesimpulan hasil kerja kelompokmu mengenai Pesawat Sederhana			