

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN
(RPP DARING)

Satuan Pendidikan :SMP Sabilurrasyad
Mata Pelajaran :IPA
Kelas/Semester :VIII/Ganjil
Materi/Judul :Sistem Gerak Manusia/Fungsi Rangka
Pertemuan : 1 (pertama)

<p>KI 3 : Memahami pengetahuan (faktual, konseptual, dan prosedural) berdasarkan rasa ingin tahunya tentang ilmu pengetahuan, teknologi, seni, budaya terkait fenomena dan kejadian tampak mata.</p> <p>KI 4 : Mencoba, mengolah, dan menyaji dalam ranah konkret (menggunakan, mengurai, merangkai, memodifikasi, dan membuat) dan ranah abstrak (menulis, membaca, menghitung, menggambar, dan mengarang) sesuai dengan yang dipelajari di sekolah dan sumber lain yang sama dalam sudut pandang/teori.</p>	<p>Kompetensi Dasar :</p> <p>3.1 Menganalisis gerak pada makhluk hidup, sistem gerak pada manusia, dan upaya menjaga kesehatan system gerak</p> <p>4.1 Menyajikan karya tentang gangguan pada sistem gerak atau upaya menjaga kesehatan sistem gerak manusia</p>
<p>Indikator pembelajaran :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mendeskripsikan tentang system gerak pada manusia 2. Menyebutkan fungsi rangka pada manusia 3. Mengidentifikasi macam-macam tulang berdasarkan komponen penyusun dan bentuk pada manusia 	<p>Tujuan pembelajaran :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dengan menonton video (link youtube), siswa mampu mendeskripsikan tentang system gerak pada manusia dengan benar 2. Dengan menonton video(link youtube), siswa mampu menyebutkan fungsi rangka pada manusia dengan benar 3. Dengan menonton video(link youtube), siswa mampu mengidentifikasi macam-macam tulang berdasarkan komponen penyusun dan bentuk pada manusia dengan benar
<p>Media Pembelajaran: Whatsap group(WA), video youtube system gerak manusia (https://youtu.be/ci_UMX76JUg), bentuk tulang (https://youtu.be/vo7EyZGnB4), LKS</p> <p>Sumber belajar : Internet, Buku teks siswa</p> <p>Alat dan bahan : HP/laptop, Kuota</p>	<p>Pendekatan, Metode, dan model pembelajaran:</p> <p>Pendekatan : <i>Scientific Learning</i></p> <p>Metode : Diskusi kelas</p> <p>Model Pembelajaran : <i>Discovery Learning</i></p>

Langkah – langkah Pembelajaran :

Tahapan Pembelajaran	Aktivitas	Media
Pendahuluan	- Guru memberi salam pembuka, memimpin doa , siswa melakukan presensi (lewat link google form) , menanyakan kesiapan siswa dan menyampaikan tujuan pembelajaran kepada peserta didik.	WAG
Inti Stimulation (stimulasi/ pemberian rangsangan)	- Memberitahukan tentang kompetensi inti, kompetensi dasar, indikator, dan KKM pada pertemuan yang berlangsung - Guru memberikan pertanyaan rangsangan / stimulation tentang sistem gerak manusia	Diskusi kelas
Problem statemen (pertanyaan/identifikasi masalah)	- Peserta didik mengidentifikasi masalah atau pertanyaan yang ada pada link video (https://youtu.be/ci_UMX76JUg)	WAG dan Video youtube
	- Peserta didik mengakses video pembelajaran tentang sistem gerak manusia (https://youtu.be/ci_UMX76JUg)	Video youtube
Pengumpulan data	- Guru memberikan pertanyaan yang berkaitan dengan video 1 di wa group - Peserta didik menjawab pertanyaan dan terjadi diskusi kelas di WAG	WAG
	- Peserta didik mengakses video pembelajaran tentang macam tulang berdasarkan bentuk dan komponen penyusun tulang (https://youtu.be/vo7EyZGnB4)	
Data processing (pengolahan Data)	- Guru memberikan lembar kerja siswa lewat file yang dikirim ke wa group, soal yang ada di LKS ditulis dan dijawab dibuku tulis masing masing.	LKS, WAG
Verification (pembuktian)	- Peserta didik melakukan pengolahan data melalui informasi yang diperoleh dari buku, internet dan diskusi kelas.	WAG, Buku, Internet Browsing
	- Peserta didik yang sudah selesai, mendokumentasikan hasil jawaban LKS lewat foto dan dikirim ke google form yang telah disediakan (https://forms.gle/sFeKRDZUy8SURpLC7)	Google Form
Penutup Menarik kesimpulan	- Guru bersama siswa menyimpulkan pembelajaran	WAG
	Guru memberikan informasi mengenai pembelajaran pada pertemuan selanjutnya.	WAG
	Guru menutup pembelajaran dengan mengucapkan salam.	WAG

Penilaian

Tertulis dengan Google form (<https://forms.gle/sFeKRDZUy8SURpLC7>)

Ngampel, Juli 2020

Mengetahui
Kepala SMP Sabilurrasyad

Guru Mata Pelajaran

Adi Ismanto, S.Ag

Arum Lestariningsih, S.Pd