

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN  
(LURING)

Satuan Pendidikan : SMP  
 Kelas : VIII /Ganjil  
 Alokasi Waktu : 3 X 40 Menit

Mata Pelajaran : Ilmu Pengetahuan Alam  
 Materi Pokok : Gerak Benda dan Makhluk Hidup di Lingkungan Sekitar  
 Sub Materi : Konsep gerak, Gerak lurus dan Gaya

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah mengikuti kegiatan pembelajaran menggunakan model pembelajaran Problem Based Learning, dengan metode literasi, eksperimen, praktikum, dan presentasi dengan menumbuhkan sikap menyadari kebesaran Tuhan, sikap gotong royong, jujur, dan berani mengemukakan pendapat, siswa dapat :

- ❖ Menjelaskan tentang Konsep gerak
- ❖ Menjelaskan tentang Gerak lurus
- ❖ Memahami Gaya

B. LANGKAH - LANGKAH (KEGIATAN) PEMBELAJARAN

KEGIATAN PENDAHULUAN (10 Menit)		
<p>Penguatan Pendidikan Karakter</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Melakukan pembukaan dengan salam pembuka dan berdoa untuk memulai pembelajaran, memeriksa kehadiran sebagai sikap disiplin</li> <li>❖ Mengaitkan materi pembelajaran yang akan dilakukan dengan pengalaman peserta didik terhadap materi sebelumnya, mengingatkan kembali materi dengan bertanya</li> <li>❖ Materi yang akan dipelajari oleh siswa adalah: <b>Konsep gerak, Gerak lurus dan Gaya</b></li> <li>❖ Memberitahukan tentang tujuan pembelajaran, materi, kompetensi inti, kompetensi dasar, indikator, dan KKM pada pertemuan yang sedang berlangsung</li> <li>❖ Pembagian Kelompok Belajar                         <ul style="list-style-type: none"> <li>) Satu peserta didik maju ke arah guru di depan kelas.</li> <li>) Satu peserta didik menghitung waktu yang diperlukan mulai dari peserta didik berjalan sampai di dekat guru.</li> <li>) Peserta didik lainnya diminta menggambar lintasan yang dilalui peserta didik yang berjalan di papan tulis.</li> <li>) Beberapa peserta didik mengukur jarak atau panjang lintasan yang ditempuh peserta didik yang berjalan.</li> <li>) Beberapa peserta didik mengukur jarak antara posisi awal peserta didik berdiri langsung ke arah guru</li> </ul> </li> </ul>		
KEGIATAN INTI (100 Menit)		
<p>Model : Problem Based Learning</p> <p>Pendekatan: Saintifik</p> <p>Proyek:</p> <p>Deskripsi : <b>Konsep gerak, Gerak lurus dan Gaya</b></p> <p>Alat, Bahan, dan Media:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>) Buku Guru &amp; Buku Siswa IPA Kelas 8 K13</li> <li>) LCD proyektor</li> <li>) Slide power point (ppt)</li> </ul>	<p>Orientasi Peserta Didik Kepada Masalah</p>	<p>Mengamati (<b>Literasi</b>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Guru memberikan stimulus berupa masalah untuk diamati dan disimak Peserta didik melalui kegiatan membaca, mengamati situasi atau melihat gambar, dan lain-lain.</li> <li>❖ Guru menyajikan berbagai permasalahan dalam bentuk teks/cerita, dan tabel berkaitan dengan materi</li> <li>❖ Peserta didik bersama kelompoknya melakukan pengamatan dari permasalahan yang ada di buku paket berkaitan dengan materi <b>Konsep gerak, Gerak lurus dan Gaya</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>) Tahukah kamu bagaimana cara mengukur kelajuan kendaraan bermotor? Apakah benar dengan menggunakan speedometer? Ternyata, speedometer yang ada di kendaraan tidak mengukur kecepatan gerak, tetapi mengukur kelajuan. Perhatikan Gambar 1.4!</li> <li>) Angka yang ditunjukkan pada speedometer selalu berubah-ubah. Hal ini menunjukkan kelajuan sesaat mobil yang sedang bergerak. Berdasarkan pernyataan tersebut, dapatkah kamu mendefinisikan apa yang dimaksud dengan kelajuan sesaat? Berdasarkan Gambar 1.4 dapatkah kamu menentukan kelajuan sesaat mobil pada saat 2 sekon, 4 sekon, dan 8 sekon?</li> </ul> </li> <li>❖ Peserta didik diminta mendiskusikan hasil pengamatannya dan mencatat fakta-fakta yang ditemukan, serta menjawab pertanyaan berdasarkan hasil pengamatan yang ada pada buku paket</li> </ul>
	<p>Mengorganisasikan Peserta Didik</p>	<p>Menanya (<b>Critical Thinking</b>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Guru memberikan kesempatan pada peserta didik untuk mengidentifikasi sebanyak mungkin pertanyaan, yang berkaitan dengan materi/gambar yang terdapat pada buku siswa atau yang disajikan oleh guru dan dijawab melalui kegiatan pembelajaran, Peserta didik mengajukan pertanyaan berdasarkan hasil pengamatan terhadap masalah yang dikaji tentang <b>Konsep gerak, Gerak lurus dan Gaya</b>. misalnya                         <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Lengkapi double bubble map tentang perbedaan antara kelajuan dengan kecepatan berikut! (Lihat buku hal 7)</li> <li>2) Perhatikan tabel di bawah ini! Lihat tabel 1.1 hal 107</li> </ol> </li> <li>❖ Satu di antara peserta didik dari wakil kelompok diminta menuliskan rumusan pertanyaan di papan tulis.</li> </ul>
	<p>Membimbing Penyelidikan Individu Dan Kelompok</p>	<p>Mengumpulkan Informasi (<b>Kegiatan Literasi &amp; Collaboration</b>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Secara berkelompok peserta didik mengumpulkan berbagai informasi dengan penuh tanggung jawab, cermat dan kreatif yang dapat mendukung jawaban dari pertanyaan-pertanyaan yang diajukan, baik dari buku paket maupun sumber lain seperti internet. melalui kegiatan:</li> <li>❖ Guru mendorong siswa untuk mengumpulkan informasi yang sesuai, melaksanakan eksperimen, untuk mendapatkan penjelasan dan pemecahan masalah mengenai <b>Konsep gerak, Gerak lurus dan Gaya</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>) Peserta didik diminta duduk berkelompok 3-4 orang untuk mempelajari lebih lanjut tentang <b>Konsep gerak, Gerak lurus dan Gaya</b> melalui kegiatan praktikum yang terdapat pada Aktivitas 1.1 tentang Percobaan Gerak Lurus (GLB).</li> </ul> </li> </ul>
	<p>Mengembangkan Dan Menyajikan Hasil Karya</p>	<p>Menalar/Mengasosiasi (<b>Kerjasama &amp; Berpikir Kritis</b>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Peserta didik mengasosiasi data yang ditemukan dari percobaan dengan berbagai data lain dari berbagai sumber, mengembangkan hasil dan menyajikan hasil karya selanjutnya, menyajikannya dalam bentuk presentasi yang ditanggapi langsung oleh kelompok lain.</li> <li>❖ Peserta didik diminta mengolah dan menganalisis data atau informasi yang telah dikumpulkan dari berbagai sumber untuk menjawab pertanyaan yang telah dirumuskan</li> </ul>

	Menganalisa & Mengevaluasi Proses Pemecahan Masalah	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Peserta didik diminta menuliskan penjelasan tentang <b>Konsep gerak, Gerak lurus dan Gaya</b> Mengomunikasikan <b>Critical Berkomunikasi) &amp; Creativity (Kreativitas)</b></li> <li>❖ Setelah peserta didik mendapat jawaban terhadap masalah yang ada, selanjutnya dianalisis dan dievaluasi. <ul style="list-style-type: none"> <li>) Peserta didik diminta untuk mempresentasikan hasil diskusinya di depan kelas. Guru dapat meminta peserta didik agar presentasi dengan penuh percaya diri dan bertanggung jawab.</li> </ul> </li> <li>❖ Peserta melakukan evaluasi dalam bentuk curah pendapat juga refleksi terhadap kegiatan yang telah mereka lakukan.</li> <li>❖ Guru dan Peserta didik menarik sebuah kesimpulan tentang point-point penting yang muncul dalam kegiatan pembelajaran yang baru dilakukan tentang <b>Konsep gerak, Gerak lurus dan Gaya</b></li> </ul>
<b>PENUTUP (10 Menit)</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Peserta didik diminta melakukan refleksi terhadap proses pembelajaran terkait dengan penguasaan materi, pendekatan dan model pembelajaran yang digunakan.</li> <li>❖ Memberikan tugas kepada peserta didik (PR), dan mengingatkan peserta didik untuk mempelajari materi yang akan dibahas dipertemuan berikutnya</li> <li>❖ Menyampaikan rencana pembelajaran pada pertemuan berikutnya</li> <li>❖ Berdoa dan Memberi salam.</li> </ul>		

C. PENILAIAN PEMBELAJARAN

Tes Tertulis

- 1) Sebuah mobil yang mula-mula diam bergerak dipercepat beraturan hingga kecepatannya menjadi 72 km/jam setelah bergerak selama 30 detik. Percepatan yang dialami mobil tersebut adalah ....
- 2) Buah kelapa yang sudah tua dan matang jatuh dari pohonnya. Jika percepatan gravitasi 10 m/s<sup>2</sup>, berapakah kecepatan buah kelapa setelah jatuh selama 3 detik?

Proyek

Peserta didik diminta untuk membentuk kelompok diskusi yang terdiri dari 3-5 orang untuk mendiskusikan tentang Saat mendekati lampu lalu lintas, mobil yang awalnya bergerak dengan kecepatan sebesar 72 km/jam (20 m/s) diperlambat hingga 0 km/jam dalam selang waktu 5 detik dengan proses perubahan seperti dalam Tabel 1.2..

Mengetahui  
Kepala Satuan Pendidikan  
SMP Negeri 1 Abang

Abang, .....2020  
Guru Mata Pelajaran

I Gusti Bagus Putra, S.Pd  
NIP. 19700224 199412 1 005

I Wayan Suriasa, S.Pd.  
NIP. 198005292005011006