



RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

FISIKA

Nama : Heryn

Nama Instansi :
Dinas Pendidikan
dan Kebudayaan
Provinsi Bengkulu

Kompetensi Dasar	Indikator Pencapaian Kompetensi
3.1. Menganalisis konsep gerak lurus serta besaran-besaran yang terkait	3.1.1 Menjelaskan besaran-besaran Fisika pada gerak GLB dan GLBB 3.1.2 Menganalisis besaran-besaran Fisika pada gerak GLB dan GLBB
4.1. Mendemonstrasikan gerak lurus dengan kecepatan tetap dan percepatan tetap	4.1.1 Melakukan percobaan pada gerak lurus 4.1.2 Memprenstasikan percobaan gerak lurus

TUJUAN PEMBELAJARAN

Mengidentifikasi pengertian gerak, menjelaskan dan menghitung besaran-besaran Fisika pada gerak GLB dan GLBB serta melakukan percobaan dan mempresentasikan pada gerak lurus

KEGIATAN PEMBELAJARAN

a. Kegiatan Pendahuluan	
Melakukan pembukaan dengan salam pembuka dan berdoa untuk memulai pembelajaran, memeriksa kehadiran Peserta didik sebagai sikap disiplin	
b. Kegiatan Inti	
Kegiatan Literasi	Peserta didik diberi motivasi atau rangsangan untuk memusatkan perhatian pada topik materi gerak Lurus dengan cara melihat, mengamati, membaca melalui tayangan yang ditampilkan.tentang Gerak lurus beraturan dan gerak lurus berubah beraturan
Critical Thinking	Guru memberikan kesempatan pada peserta didik untuk mengidentifikasi sebanyak mungkin pertanyaan yang berkaitan dengan contoh yang disajikan dan akan dijawab melalui kegiatan belajar khususnya pada materi Gerak lurus beraturan dan gerak lurus berubah beraturan
Collaboration	Peserta didik dibentuk dalam beberapa kelompok untuk mendiskusikan, mengumpulkan informasi, mempresentasikan ulang, dan saling bertukar informasi mengenai percobaan tentang gerak lurus beraturan
Communication	Peserta didik mempresentasikan hasil kerja kelompok atau individu secara klasikal, Mengemukakan pendapat atas presentasi yang dilakukan kemudian ditanggapi kembali oleh kelompok atau individu yang mempresentasikan
Creativity	Guru dan peserta didik membuat kesimpulan tentang hal-hal yang telah dipelajari terkait Gerak lurus beraturan dan gerak lurus berubah beraturan Peserta didik kemudian diberi kesempatan Untuk menanyakan kembali hal-hal yang belum dipahami
c. Kegiatan Penutup	
<ul style="list-style-type: none"> - Peserta didik dan guru merefeksi kegiatan pembelajaran. - Peserta didik dan guru menarik kesimpulan dari hasil kegiatan Pembelajaran. - Guru Memberikan penghargaan (misalnya Pujian atau bentuk penghargaan lain yang Relevan kepada kelompok yang kinerjanya Baik. - Menugaskan Peserta didik untuk terus mencari informasi dimana saja yang berkaitan dengan materi / pelajaran yang sedang atau yang akan pelajari. - Guru menyampaikan materi pembelajaran berikutnya. - Guru menutup kegiatan pembelajaran dengan mengucapkan salam dan doa. 	

PENILAIAN



Sikap :

Observasi dalam proses pembelajaran, Pengamatan pada tanggung jawab, kerjasama, tekun, disiplin jujur, dan mandiri.



Pengetahuan:

Post tes, Tes tertulis berbentuk ganda dan uraian . (Butir Soal terlampir) untuk membedakan jarak dan perpindahan



Keterampilan:

Kinerja dan observasi selama diskusi

Mengetahui,
Kepala Sekolah

Herizal, M.Pd
NIP.196608071990112001

Bengkulu, Februari 2021
Guru Mata Pelajaran

Hj.Heryn,S.Pd.,M.A.
NIP.196902071994122003



Satuan Pendidikan :
SMA



Mata Pelajaran :
Fisika



Topik :
Gerak Lurus



Kelas / Semester:
X / 1



Alokasi waktu
: 10 Menit