

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN 5

Sekolah : SMAN 6 Banjarmasin

Kelas/Semester : X/1

Mata Pelajaran : FISIKA

Alokasi waktu : 2 JP

Materi : Gerak Parabola

KOMPETENSI DASAR

KD 3.5. Menganalisis gerak parabola dengan menggunakan vektor, berikut makna fisisnya dan penerapannya dalam kehidupan sehari-hari

KD 4.5. Mempresentasikan data hasil percobaan gerak parabola dan makna fisisnya.

TUJUAN PEMBELAJARAN

Dengan pembelajaran daring menggunakan aplikasi google classroom, whatsapp, dan youtube siswa mampu menganalisis gerak parabola dengan menggunakan vektor, berikut makna fisisnya dan penerapannya dalam kehidupan sehari-hari dan mempresentasikan data hasil percobaan gerak parabola dan makna fisisnya dengan sikap jujur, disiplin, dan bertanggungjawab.

KEGIATAN PEMBELAJARAN

Pertemuan ke	Kegiatan Awal	Kegiatan Inti	Kegiatan Akhir
1 <i>Besaran-besaran Geral Parabola</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Peserta didik berdoa sebelum pertemuan dimulai 2. didik membuka google classroom untuk mendownload bahan yang dishare oleh guru. 3. Peserta didik mengabsen pada link yang dishare guru 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Peserta didik membuka link video/materi pembelajaran yang dishare oleh guru.di GC 2. Peserta didik melakukan diskusi dengan peserta lainnya dan guru di grup wa yang sudah dibentuk. 3. Guru memberi penguatan tentang materi besaran gerak parabola 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Peserta didik membuat resume pembelajaran 2. Peserta didik mengerjakan tugas/quis yang tersedia di GC 3. Guru menutup Pertemuan
2 <i>Penerapan Gerak Parabola dlm kehidupan sehari-hari</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Peserta didik berdoa sebelum pertemuan dimulai 2. didik membuka google classroom untuk mendownload bahan yang dishare oleh guru. 3. Peserta didik mengabsen pada link yang dishare guru. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Peserta didik membuka link video/materi pembelajaran yang dishare oleh guru.di GC 2. Peserta didik melakukan diskusi dengan peserta lainnya dan guru di grup wa yang sudah dibentuk. 3. Guru memberi penguatan tentang materi penerapan gerak parabola. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Peserta didik membuat resume/kesimpulan pembelajaran 2. Peserta didik mengerjakan tugas/quis yang tersedia di GC 3. Guru menutup Pertemuan

PENILAIAN			
Bentuk/Aspek	Kognitif	Psikomotor	Afektif
Tehnik	Tertulis via daring	Penugasan via daring	Observasi via daring
instrumen	Essay/kuis/PG (GC)	Tugas portofolio (GC)	Keatfan di grup diskusi (wa/GC)

Mengetahui,
Kepala SMA Negeri 6 Banjarmasin



Drs. H. Mukhlis Takwin, S.H.,M.H.
NIP.19691218 199701 1 003

Banjarmasin, 14 Juli 2020
Guru Mata Pelajaran

Muhdi Harto, S.Pd
NIP. 19860127 201101 1 004