# RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Nama Sekolah : SMA Sulthon Aulia Boarding School Kelas / Semester : X / Ganjil

Mata pelajaran : Fisika Pertemuan Ke-: 1

Materi : Usaha (kerja) dan energi Alokasi Waktu: 45 Menit JP

#### A. TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah mengikuti kegiatan pembelajaran, peserta didik diharapkan dapat mengidentifikasi, memahami, menjelaskan, mempresentasikan, dan menyelesaikan masalah berkaitan dengan Menentukan usaha yang dilakukan oleh gaya.

# B. LANGKAH-LANGKAH PEMBELAJARAN

	KEGIATAN PENDAHULUAN				
Melakukan pembukaan dengan salam pembuka dan berdoa.					
<ul> <li>Menyampaika</li> </ul>	an tujuan pembelajaran pertemuan hari ini.				
<ul> <li>Apersepsi ma</li> </ul>	teri yang akan disampaikan				
	KEGIATAN INTI				
Stimulus	• Peserta didik diberi motivasi atau rangsangan untuk memusatkan perhatian pada topi materi: <i>Menentukan usaha yang dilakukan oleh gaya</i>				
Identifikasi masalah  • Guru memberikan kesempatan pada peserta didik untuk mengidentifikasi sebanyak mungkin pertanyaan yang berkaitan dengan materi : Menentukan usaha yang dilakukan oleh gaya					
<ul> <li>Mengamati dengan seksama materi : Menentukan usaha yang dilakukan oleh gaya dalam bentuk gambar/video/slide presentasi yang disajikan dan mencoba menginterprestasikannya</li> <li>Mencari dan membaca berbagai referensi dari berbagai sumber guna menambah pengetahuan dan pemahaman tentang materi : Menentukan usaha yang dilakukan oleh gaya</li> <li>Mengajukan pertanyaan berkaiatan dengan materi : Menentukan usaha yang dilakukan oleh gaya</li> </ul>					
Pembuktian	<ul> <li>Berdiskusi tentang data dari materi : <i>Menentukan usaha yang dilakukan oleh gaya</i>.</li> <li>Peserta didik mengerjakan beberapa soal mengenai materi : <i>Menentukan usaha yang dilakukan oleh gaya</i>.</li> </ul>				
Menarik kesimpulan	<ul> <li>Menyampaikan hasil diskusi tentang materi : <i>Menentukan usaha yang dilakukan oleh gaya</i> berupa kesimpulan berdasarkan hasil analisis secara lisan, tertulis, atau media lainnya untuk mengembangkan sikap jujur, teliti, toleransi, kemampuan berpikir sistematis, mengungkapkan pendapat dengan sopan</li> <li>Mempresentasikan hasil diskusi kelompok secara klasikal tentang materi : <i>Menentukan usaha yang dilakukan oleh gaya</i>.</li> <li>Mengemukakan pendapat atas presentasi yang dilakukan tentang materi : <i>Menentukan usaha yang dilakukan oleh gaya</i> dan ditanggapi oleh kelompok yang mempresentasikan</li> <li>Bertanya atas presentasi tentang materi : <i>Menentukan usaha yang dilakukan oleh gaya</i></li> </ul>				
dan peserta didik lain diberi kesempatan untuk menjawabnya.					
REFLEKSI DAN KONFIRMASI					

- Refleksi pencapaian siswa/formatif asesmen, dan refleksi guru untuk mengetahui ketercapaian proses pembelajaran dan perbaikan.
- Menginformasikan kegiatan pembelajaran yang akan dilakukan pada pertemuan berikutnya.
- Guru mengakhiri kegiatan belajar dengan memberikan pesan dan motivasi tetap semangat belajar dan diakhiri dengan berdoa.

# C. PENILAIAN PEMBELAJARAN (ASESMEN)

No	Aspek yang dinilai	Bentuk Penilaian	Instrumen Penilaian	Waktu Penilaian
1	Sikap	Observasi dan Jurnal	Pengamatan sikap (jurnal)	Selama KBM
2	Pengetahuan	Tes tertulis	Soal tes	Setelah KBM
3	Keterampilan	- Unjuk kerja	- Pengamatan unjuk kerja	- Pada saat presentasi
		- Laporan tertulis	- Penilaian laporan tertulis	- Pengumpulan tugas

Mengetahui, Bekasi, Juli 2021 Kepala Sekolah Guru Mata Pelajaran,

Rudy Fatchurrochman, STRudy Fatchurrochman, STNIP.NIP.

### RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Nama Sekolah : SMA Sulthon Aulia Boarding School Kelas / Semester : X / Ganjil

Mata pelajaran : Fisika Pertemuan Ke- : 2

Materi : Usaha (kerja) dan energi Alokasi Waktu : 45 Menit JP

------

#### A. TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah mengikuti kegiatan pembelajaran, siswa diharapkan dapat mengidentifikasi, memahami, menjelaskan, mempresentasikan, dan menyelesaikan masalah berkaitan dengan *Daya dan Gaya*.

#### B. LANGKAH-LANGKAH PEMBELAJARAN

	KEGIATAN PENDAHULUAN				
Melakukan pe	Melakukan pembukaan dengan salam pembuka dan berdoa.				
Menyampaika	Menyampaikan tujuan pembelajaran pertemuan hari ini.				
<ul> <li>Apersepsi ma</li> </ul>	teri yang akan disampaikan				
KEGIATAN INTI					
Stimulus	Stimulus  • Peserta didik diberi motivasi atau rangsangan untuk memusatkan perhatian pada topi materi: Daya dan Gaya				
Identifikasi	Guru memberikan kesempatan pada peserta didik untuk mengidentifikasi sebanyak				
masalah	mungkin pertanyaan yang berkaitan dengan materi : Daya dan Gaya				
Pengumpulan data	<ul> <li>Mengamati dengan seksama materi : Daya dan Gaya, dalam bentuk gambar/video/slide presentasi yang disajikan dan mencoba menginterprestasikannya</li> <li>Mencari dan membaca berbagai referensi dari berbagai sumber guna menambah pengetahuan dan pemahaman tentang materi : Daya dan Gaya</li> </ul>				
	Mengajukan pertanyaan berkaiatan dengan materi : Daya dan Gaya				
Pembuktian	Berdiskusi tentang data dari materi : Daya dan Gaya.				
	• Peserta didik mengerjakan beberapa soal mengenai materi : Daya dan Gaya.				
Menarik kesimpulan	Menyampaikan hasil diskusi tentang materi : Daya dan Gayaberupa kesimpulan berdasarkan hasil analisis secara lisan, tertulis, atau media lainnya untuk mengembangkan sikap jujur, teliti, toleransi, kemampuan berpikir sistematis, mengungkapkan pendapat dengan sopan				
	• Mempresentasikan hasil diskusi kelompok secara klasikal tentang materi : <i>Daya dan Gaya</i> .				
	• Mengemukakan pendapat atas presentasi yang dilakukan tentang materi : <i>Daya dan Gaya</i> dan ditanggapi oleh kelompok yang mempresentasikan				
	• Bertanya atas presentasi tentang materi : <i>Daya dan Gaya</i> dan peserta didik lain diberi kesempatan untuk menjawabnya.				
REFLEKSI DAN KONFIRMASI					

#### REFLEKSI DAN KONFIRMASI

- Refleksi pencapaian siswa/formatif asesmen, dan refleksi guru untuk mengetahui ketercapaian proses pembelajaran dan perbaikan.
- Menginformasikan kegiatan pembelajaran yang akan dilakukan pada pertemuan berikutnya.
- Guru mengakhiri kegiatan belajar dengan memberikan pesan dan motivasi tetap semangat belajar dan diakhiri dengan berdoa.

# C. PENILAIAN PEMBELAJARAN (ASESMEN)

No	Aspek yang dinilai	Bentuk Penilaian	Instrumen Penilaian	Waktu Penilaian
1	Sikap	Observasi dan Jurnal	Pengamatan sikap (jurnal)	Selama KBM
2	Pengetahuan	Tes tertulis	Soal tes	Setelah KBM
3	Keterampilan	- Unjuk kerja	- Pengamatan unjuk kerja	- Pada saat presentasi
		- Laporan tertulis	- Penilaian laporan tertulis	- Pengumpulan tugas

Mengetahui, Kepala Sekolah Bekasi, Juli 2021 Guru Mata Pelajaran,

Rudy Fatchurrochman, ST NIP.

Rudy Fatchurrochman, ST NIP.

### RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Nama Sekolah : SMA Sulthon Aulia Boarding School Kelas / Semester : X / Ganjil
Mata pelajaran : Fisika Pertemuan Ke- : 3 dan 4
Materi : Usaha (kerja) dan energi Alokasi Waktu : 90 Menit JP

\_\_\_\_\_

#### A. TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah mengikuti kegiatan pembelajaran, siswa diharapkan dapat mengidentifikasi, memahami, menjelaskan, mempresentasikan, dan menyelesaikan masalah berkaitan dengan *Rumusan Energi*.

#### B. LANGKAH-LANGKAH PEMBELAJARAN

	KEGIATAN PENDAHULUAN				
Melakukan pe	Melakukan pembukaan dengan salam pembuka dan berdoa.				
<ul> <li>Menyampaika</li> </ul>	Menyampaikan tujuan pembelajaran pertemuan hari ini.				
<ul> <li>Apersepsi ma</li> </ul>	teri yang akan disampaikan				
KEGIATAN INTI					
Stimulus  • Peserta didik diberi motivasi atau rangsangan untuk memusatkan perhatian pada topil materi : Rumusan Energi					
Identifikasi masalah					
<ul> <li>Mengamati dengan seksama materi : Rumusan Energi, dalam bentuk gambar/video/slide presentasi yang disajikan dan mencoba menginterprestasikanny</li> <li>Mencari dan membaca berbagai referensi dari berbagai sumber guna menambah pengetahuan dan pemahaman tentang materi : Rumusan Energi</li> <li>Mengajukan pertanyaan berkaiatan dengan materi : Rumusan Energi</li> </ul>					
<ul> <li>Pembuktian</li> <li>Berdiskusi tentang data dari materi : Rumusan Energi.</li> <li>Peserta didik mengerjakan beberapa soal mengenai materi : Rumusan Energi.</li> </ul>					
Menarik kesimpulan	<ul> <li>Menyampaikan hasil diskusi tentang materi : <i>Rumusan Energi</i>berupa kesimpulan berdasarkan hasil analisis secara lisan, tertulis, atau media lainnya untuk mengembangkan sikap jujur, teliti, toleransi, kemampuan berpikir sistematis, mengungkapkan pendapat dengan sopan</li> <li>Mempresentasikan hasil diskusi kelompok secara klasikal tentang materi : <i>Rumusan Energi</i>.</li> <li>Mengemukakan pendapat atas presentasi yang dilakukan tentang materi : <i>Rumusan</i></li> </ul>				
	<ul> <li>Mengemukakan pendapat atas presentasi yang dilakukan tentang materi: Rumusan Energidan ditanggapi oleh kelompok yang mempresentasikan</li> <li>Bertanya atas presentasi tentang materi: Rumusan Energidan peserta didik lain diberi kesempatan untuk menjawabnya.</li> </ul>				
REFLEKSI DAN KONFIRMASI					

## REFLEKSI DAN KONFIRMASI

- Refleksi pencapaian siswa/formatif asesmen, dan refleksi guru untuk mengetahui ketercapaian proses pembelajaran dan perbaikan.
- Menginformasikan kegiatan pembelajaran yang akan dilakukan pada pertemuan berikutnya.
- Guru mengakhiri kegiatan belajar dengan memberikan pesan dan motivasi tetap semangat belajar dan diakhiri dengan berdoa.

# C. PENILAIAN PEMBELAJARAN (ASESMEN)

No	Aspek yang dinilai	Bentuk Penilaian	Instrumen Penilaian	Waktu Penilaian
1	Sikap	Observasi dan Jurnal	Pengamatan sikap (jurnal)	Selama KBM
2	Pengetahuan	Tes tertulis	Soal tes	Setelah KBM
3	Keterampilan	- Unjuk kerja	- Pengamatan unjuk kerja	- Pada saat presentasi
		- Laporan tertulis	- Penilaian laporan tertulis	- Pengumpulan tugas

Mengetahui, Kepala Sekolah Bekasi, Juli 2021 Guru Mata Pelajaran,

Rudy Fatchurrochman, ST NIP.

Rudy Fatchurrochman, ST NIP.