

## **OLEH:**

 $\mathbf{DR.\ I\ PUTU\ EKA\ WILANTARA, M.PD}$ 

NIP. 197407181999031005

 $\pmb{Email: \underline{ewilantara@yahoo.com}}\\$ 

**HP:** 08179714978

# PEMERINTAH PROVINSI BALI

DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAH RAGA SMA NEGERI 3 SINGARAJA 2021

#### RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Satuan Pendidikan : SMA

Mata Pelajaran : Fisika

Kelas / Semester : X / Genap

Tema : Usaha Energi

Sub Tema : Hubungan Antara Usaha dan Energi

Pembelajaran ke : 3 (Tiga) Alokasi Waktu : 10 menit

#### KOMPETENSI DASAR

#### Pengetahuan

3.9 Menganalisis konsep energi, usaha (kerja), hubungan usaha (kerja) dan perubahan energi, hukum kekekalan energi, serta penerapannya dalam peristiwa sehari-hari

## Keterampilan

4.9 Menerapkan metode ilmiah untuk mengajukan gagasan penyelesaian masalah gerak dalam kehidupan sehari-hari yang berkaitan dengan konsep energi, usaha(kerja) dan hukum kekekalan energi

#### INDIKATOR PENCAPAIAN KOMPETENSI

#### Sikap

- 1. Bertambah keimanan dengan menyadari hubungan keteraturan dan kompleksitas alam dan jagad raya terhadap kebesaran Tuhan yang menciptakannya
- 2. Menunjukkan perilaku ilmiah (memiliki rasa ingin tahu, obyektif, jujur, teliti, cermat, tekun, hati- hati, bertanggung jawab, terbuka, kritis, kreatif, inovatif dan peduli lingkungan) dalam aktivitas sehari-hari sebagai wujud implementasi sikap dalam melakukan percobaan dan berdiskusi

#### Pengetahuan

Menelaah hubungan usaha (W) dan perubahan energi ( $\Delta E$ ) yang dialami benda

#### Keterampilan

. Melakukan percobaan untuk menyelidiki konsep usaha, energi, dan perubahannya

#### A. TUJUAN PEMBELAJARAN

Melalui pendekatan *scientific*, siswa dituntut mampu menerapkan hukum kekekalan energi dalam kehidupan sehari-hari dan merancang dan melakukan percobaan yang memanfaatkan sifat-sifat yang dimilikinya, berikut hasil presentasi hasil percobaan dan pemanfaatannya sehingga siswa dapat menghayati dan mengamalkan ajaran agama yang dianutnya melalui perilaku syukur, menunjukkan perilaku yang mandiri dan mampu bekerjasama serta dapat mengembangkan budaya literasi, kemampuan berpikir kritis, berkomunikasi, berkolaborasi dan berkreasi.

#### **B. KEGIATAN PEMBELAJARAN**

Kegiatan	Sintaks Model GI	Deskripsi Kegiatan	Kompetensi yang Dikembangkan	Asesmen	Alokasi Waktu
Pendahuluan		Guru dan siswa     mengucapkan salam	Karakter: Rasa ingin tahu	Otentik Asesmen	1 menit
		2. Guru dan siswa berdoa	Trasa mgm tana	risesmen	
		bersama.	Pendekatan:		
		3. Guru melakukan	Mengamati		
		presensi dan memastikan kesiapan			
		kelas (seperti			
		kebersihan papan tulis,			
		kebersihan kelas, dan kerapian ruang			
		belajar).			
		4. Mengajukan			
		pertanyaan materi			
		pelajaran sebelumnya			
		yang berkaitan dengan			
		materi yang akan			
		dipelajari untuk			
		menggali ingatan siswa			
		"Apakah yang			
		dimaksud dengan			
		Usaha dan Energi?"			
		"Bagaimana			
		persamaan usaha?"			

Kegiatan	Sintaks Model GI	Deskripsi Kegiatan	Kompetensi yang Dikembangkan	Asesmen	Alokasi Waktu
		<ul> <li>5. Memberikan motivasi belajar peserta didik sesuai manfaat dan aplikasi pelajaran fisika khusunya materi usaha dan energi dalam kehidupan sehari-hari.</li> <li>6. Guru memberikan apersepsi tentang fenomena usaha energi melalui video</li> <li>7. Guru menayangkan video yang berkaitan dengan perubahan energi</li> <li>8. Guru menyampaikan kompetensi dasar, indikator pembelajaran dan batasan materi yang akan didiskusikan</li> <li>9. Guru memberikan siswa merasa tertantang untuk mencari tahu jawaban dari pertanyaan yang diberikan guru.</li> </ul>			
Kegiatan Inti	Grouping	<ol> <li>Guru membagi siswa menjadi beberapa kelompok yang terdiri dari 4-5 orang untuk mengerjakan LKS.</li> <li>Guru membagikan Lembar Kerja Siswa ke setiap kelompok.</li> <li>Siswa mencermati Lembar Kerja yang diberikan oleh guru.</li> <li>Guru menyampaikan petunjuk LKS.</li> </ol>	Karakter: Rasa ingin tahu, kritis  Pendekatan: Mengamati dan menanya	Otentik Asesmen dan Tes Tertulis	8 menit

Kegiatan	Sintaks Model GI	Deskripsi Kegiatan	Kompetensi yang Dikembangkan	Asesmen	Alokasi Waktu
	Planning	<ol> <li>Siswa merencanakan cara menjawab berdasarkan pertanyaan yang diajukan LKS.</li> <li>Siswa melakukan pembagian tugas untuk anggota kelompok masing-masing.</li> <li>Guru melakukan observasi penilaian sikap</li> </ol>	Karakter: Kritis, bekerjasama  Pendekatan: Mengasosiasi, mengkomunika- sikan		
	Investigating	<ol> <li>Siswa mengumpulkan data dari pembagian tugas yang telah dilakukan dalam masing-masing kelompok terkait LKS.</li> <li>Siswa saling bertukar informasi hasil studi pustaka, berdiskusi, mengklarifikasi, dan mempersatukan ide dan pendapat dalam kelompok.</li> <li>Guru melakukan observasi penilaian sikap</li> </ol>	Karakter: Rasa ingin tahu, kritis, bekerjasama, jujur Pendekatan: Mengamati, mengasosiasi, menanyakan, mengkomunika- sikan, menalar		
	Organizing	Setiap kelompok     menjawab LKS dan     merencanakan     presentasi laporan,     penentuan penyaji,     moderator, dan notulis     Guru melakukan     observasi penilaian     sikap	Karakter: Kritis, tanggungjawab, bekerjasama  Pendekatan: Mengasosiasi, menalar, mengkomunikas ikan		
	Presenting	Perwakilan kelompok     mempresentasikan     hasil diskusi yang telah     dilakukan.	Karakter: Kritis, tanggungjawab, bekerjasama,	Performan Asesmen	

Kegiatan	Sintaks Model GI	D	Deskripsi Kegiatan	Kompetensi yang Dikembangkan	Asesmen	Alokasi Waktu
		m y k u a a a p d 3. K m p o 4. C a d p d	Kelompok audien mencermati presentasi yang dilakukan oleh kelompok presentasi, intuk mendeteksi apakah ada kekurangan ataupun penyimpangan atas kegiatan presentasi yang telah dilakukan. Kelompok audiens membuat dan/atau mengajukan pertanyaan dibimbing oleh guru Guru melakukan asesmen tentang proses diskusi, untuk menilai pertanyaan, penjelasan, dan sanggahan yang dilakukan oleh siswa.	rasa ingin tahu  Pendekatan: Mengasosiasi, mengkomunikas ikan, menanya		
	Evaluating	2. S h	Guru dan siswa mengevaluasi pembelajaran yang elah dilaksanakan Siswa merangkum nasil analisis dan emuan dari kelompoknya dan kelompok lain.	Karakter: Kritis, tanggungjawab, bekerjasama  Pendekatan: Mengasosiasi	Tes Tertulis	
Penutup		1. C k si a b 2. C d h	Guru memberikan kesempatan kepada kiswa untuk bertanya kipabila ada yang belum dimengerti. Guru memandu siswa dalam menyimpulkan hasil pembelajaran. Siswa menyimpulkan	Karakter: Rasa ingin tahu, kritis  Pendekatan: Menanya dan mengkomunikas ikan	Otentik Asesmen	1 menit

Kegiatan	Sintaks Model GI	Deskripsi Kegiatan	Kompetensi yang Dikembangkan	Asesmen	Alokasi Waktu
		pembelajaran.			
		4. Guru menugaskan			
		siswa untuk membaca			
		materi yang akan			
		dibahas pada			
		pertemuan berikutnya.			
		5. Guru dan siswa			
		mengucapkan salam.			

#### C. PENILAIAN PEMBELAJARAN

1. Teknik Penilaian

a. Pengetahuan : Tulis dan Lembar Asesmen Dirib. Keterampilan : Observasi dan Asesmen Diri

2. Instrumen Penilaian

a. Pengetahuan

1) Tes Tulis

2) Lembar Asesmen Diri

b. Keterampilan

1) Lembar Observasi Kinerja Praktikum dan Presentasi

2) Lembar Asesmen Diri

## Media/Alat, Bahan dan Sumber Belajar

#### 1. **Media:**

- a. Video
- b. Power point
- c. LKS Penentuan Hubungan Usaha dan Energi

#### 2. Alat/Bahan:

- a. Laptop
- b. Alat Bahan Praktikum

## 3. Sumber Belajar:

Purwanto, B. & Azam, M. 2013. *Fisika 1 untuk Kelas X SMA dan MA*. Solo: PT Wangsa Jatra Lestari.

Kanginan, M. 2013. Fisika untuk SMA/MA Kelas X. Cimahi: Erlangga

## LEMBAR KERJA SISWA PENENTUAN HUBUNGAN USAHA DAN ENERGI

Nama Kelompok	:
Nama Siswa/No	:
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

## I. Tujuan

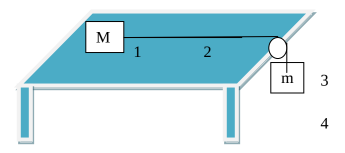
Menentukan hubungan usaha dengan energi

#### II. Alat dan Bahan

Stopwatch, balok, katrol, beban gantung, penggaris, benang, spidol

## III. Langkah Kegiatan

1. Susunlah alat percobaan seperti gambar di bawah ini :



- 2. Tandai garis start (3) dan garis finish (4), ukur dan catat ketinggian posisi (3) dari lantai sebagai  $h_1$  dan ketinggian posisi (4) dari lantai sebagai  $h_2$  ke dalam tabel pengamatan (Tabel 2)
- 3. Catat massa beban gantung m dalam tabel pengamatan (Tabel 2)
- 4. Lepaskan beban dari posisi start dan catatlah waktu yang diperlukan untuk mencapai garis finish atau dari posisi 3 ke posisi 4 sebagai t.

- 5. Lakukan langkah 3-4 secara berulang dengan menambahkan beban gantung satu per satu.
- 6. Hitunglah besarnya perubahan energi potensial beban dengan menggunakan persamaan :

$$\Delta Ep = Ep_2 - Ep_4$$
  
$$\Delta Ep = m.g.h_2 - m.g.h_1$$

**Keterangan:** 

*m* = massa massa beban gantung

 $h_1$  = ketinggian beban gantung diukur dari lantai sampai posisi 3  $h_2$  = ketinggian beban gantung diukur dari lantai sampai posisi 4

7. Hitung pula besar usaha yang dilakukan pada beban dengan menggunakan persamaan :

$$W = \sum F$$
.  $S = m.g.s$ 

Keterangan:

m = massa beban gantung s = jarak tempuh

M = massa balok g = percepatan gravitasi = 9.8 m/s<sup>2</sup>

HITUNG pada tempat yang telah disediakan pada bagian "C", catat hasil perhitungan ke dalam tabel pengamatan (*Tabel 2*)

## IV. Tabel Pengamatan

Berdasarkan data hasil pengamatan pada percobaan yang telah dilakukan catat hasil pengukuran ke dalam tabel berikut :

$$Jarak (s)$$
 = ......  $cm$  = .....  $m$  Massa balok ( $M$ ) = .....  $gram$  = .....  $kg$ 

No.	m (kg)	$h_1(m)$	$h_2(m)$	t (s)
1				
2				
3				

# V. Pertanyaan

1.

2.

3.

4.

5.

Hitung perubahan energi po	otensial masing	-masing be	eban:
$Ep_1 = m.g.h_1$	$Ep_2 = m$	$g.g.h_2$	$\Delta Ep = Ep_2 - Ep_1$
	12	0 2	1 12 11
Hitung usaha pada masing-	masing beban	gantung	
	W = m	g.s	
Masukkan hasil perhitunga berikut :	n usaha dan pe	erubahan ei	nergi potensial pada tabel
No. Usaha (V	V)	Perubaha	n Energi Potensial $(\Delta Ep)$
1			
2			
3			
Setelah kalian menghitung bagaimanakah nilai kedua v			ahan energi potensialnya,
••••••			
Apakah terdapat hubunga perubahan energi potensiala		ha yang d	dilakukan balok dengan
	-		

VI. Kesimpulan

(rumuskan kesimpulan berdasarkan tujuan yang dibuat)

## FORMAT LAPORAN PRAKTIKUM

- 1. JUDUL
- 2. TUJUAN
- 3. LANDASAN TEORI
- 4. PROSEDUR KERJA
- 5. DESKRIPSI DATA
- 6. ANALISA DATA
- 7. KESIMPULAN

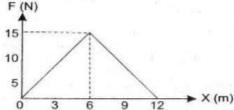
# RUBRIK PENILAIAN LAPORAN PRAKTIKUM

No	Unsur yang Dinilai	Kriteria	Skor
1	Tujuan	Rumusan tujuan sesuai dengan judul	4
		praktikum dan lengkap	
		Rumusan tujuan sesuai dengan judul	3
		praktikum namunkurang lengkap	
		Rumusan tujuan kurang sesuai dengan judul	2
		praktikum	
		Rumusan tujuan tidak sesuai dengan judul	1
		praktikum	
2	Landasan Teori	Landasan teori lengkap dan relevan	4
		Landasan teori lengkap namun masih kurang	3
		penjelasan	
		Landasan teori kurang lengkap	2
		Landasan teori tidak relevan	1
3	Penggunaan Alat dan	Alat dan bahan lengkap dengan spesifikasi	4
	Bahan	yang sesuai	
		Alat dan bahan yang dicantumkan lengkap	3
		namun tanpa spesifikasi	
		Alat dan bahan yang digunakan tidak	2
		dicantumkan secara lengkap	
		Alat dan bahan yang dicantumkan tidak	1
		sesuai dengan yang digunakan	
4	Prosedur Kerja	Prosedur kerja diungkapkan dengan	4
		sistematis dan jelas	
		Prosedur kerja diungkapkan dengan	3
		sistematis ada sedikit kelemahan	
		Prosedur kerja yang diungkapkan kurang	2
		sistematis	
		Prosedur kerja tidak sesuai dengan kegiatan	1
5	Deskripsi Data	Data yang dideskripsi lengkap sesuai dengan	4
		variabel yang diteliti dan sistematis	
		Data yang dideskripsi lengkap sesuai dengan	3
		variabel yang diteliti namun kurang sistematis	
		Data yang dideskripsi kurang sesuai	2
		Data yang dideskripsi tidak sesuai	1
6	Analisa Data	Analisa data lengkap, sesuai dengan	4
		keperluan dan sangat teliti	
		Analisa data sesuai dengan keperluan namun	3
		masih kurang teliti	
		Analisa data kurang sesuai dengan keperluan	2
		Analisa data tidak sesuai dengan keperluan	1

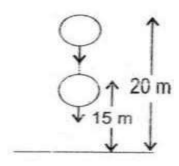
No	<b>Unsur yang Dinilai</b>	Kriteria	Skor
7	Kesimpulan	Kesimpulan lengkap, sesuai dengan tujuan	4
		dan konsisten dengan data yang diperoleh	
		Kesimpulan sesuai dengan tujuan dan	3
		lengkap namun kurang konsisten dengan data	
		yang diperoleh	
		Kesimpulan sesuai dengan tujuan namun	2
		kurang lengkap	
		Kesimpulan tidak sesuai dengan tujuan	1

# TUGAS PENYELESAIAN SOAL FISIKA (KUIS)

1. Grafik gaya (F) yang bekerja pada sebuah benda terhadap perpindahan benda tersebut (x) tampak seperti pada gambar. Berapakah usaha yang dilakukan oleh gaya itu?



2. Perhatikan gambar disamping! Sebuah benda jatuh bebas dari 20 m. jika g=10 m/s<sup>2</sup>, maka kecepatan benda saat berada 15 m diatas tanah adalah.....m/s



# RUBRIK PENILAIAN TUGAS PENYELESAIAN SOAL FISIKA (KUIS)

No	Unsur yang Dinilai	Kriteria	Skor
1	Menentukan yang	Jika memuat yang diketahui dengan lengkap	2
	diketahui	Jika memuat yang diketahui namun kurang	1
		lengkap	
		Jika tidak memuat yang diketahui	0
2	Menentukan yang	Jika memuat yang ditanyakan dengan	2
	ditanyakan	lengkap	
		Jika memuat yang ditanyakan namun kurang	1
		lengkap	
		Jika tidak memuat yang ditanyakan	0
3	Menentukan hukum,	Jika memuat hukum, konsep, dan prinsip	2
	konsep, dan prinsip	dengan lengkap	
	untuk menyelesaikan	Jika memuat hukum, konsep, dan prinsip	1
	soal	namun kurang lengkap	
		Jika memuat hukum, konsep, dan prinsip	0
		tidak tepat	
4	Perhitungan	Jika semua perhitungan benar	2
		Jika perhitungan sebagian cacat atau salah	1
		Jika semua perhitungan salah	0
5	Satuan	Jika semua satuan benar	2
		Jika satuan sebagian cacat atau salah	1
		Jika semua satuan salah	0

#### LEMBAR ASESMEN DIRI

## (Observasi dan Klasifikasi)

## A. Identitas Siswa

- 1. Tanggal :
- 2. Materi :
- 3. Nama :
- 4. Kls/No Absen:
- 5. Sekolah :

## B. Petunjuk Umum Pengisian

- 1. Bacalah dengan seksama setiap butir pertanyaan.
- 2. Berilah tanda cek  $(\sqrt{})$  sesuai dengan tanggapan anda pada ruang yang telah disediakan.
- 3. Jawaban terhadap pertanyaan asesmen diri ini tidak ada hubungan dengan prestasi anda, oleh karena itu jawablah dengan jujur.

			GAPAN
NO	PERNYATAAN	YA	TIDA
1	Saya menggunakan indera penglihatan dan pendengaran		
	dengan maksimal saat guru memberikan pengantar awal		
	pokok bahasan usaha energi		
2	Saya mengidentifikasi perbedaan konsep usaha dalam		
	kehidupan sehari-hari dengan dengan konsep usaha dalam		
	fisika		
3	Saya mengklasifisikan contoh-contoh penggunaan energi		
	berdasarkan sumber dan jenisnya		
4	Saya mampu mengklasifikasi berbagai macam perubahan		
	energi dalam kehidupan sehari-hari		
5	Saya mampu membuat peta konsep usaha dan energi		
	berdasarkan pengetahuan yang saya miliki sebelumnya		

## LEMBAR ASESMEN DIRI (Evaluasi Pembelajaran)

Deskripsikan kesulitan yang anda temui dalam memahami konsep Usaha Energi

Rencana untuk Mengatasi Kesulitan/Kekurangan Anda dalam memahami konsep Usaha Energi								
Rencana untuk Usaha Energi	Mengatasi Kesulitan/I	Kekurangan Anda dal	am memahami konsep					
	Mengatasi Kesulitan/I	Kekurangan Anda dal	am memahami konsep					
	Mengatasi Kesulitan/I	Kekurangan Anda dal	am memahami konsep					
	Mengatasi Kesulitan/I	Kekurangan Anda dal	am memahami konsep					

## LEMBAR OBSERVASI KINERJA PRAKTIKUM DAN PRESENTASI

No.	Nama	Pr	Praktikum		Presentasi			Jumlah	Nilai
		A	T	K	P	V	I	Skor	Milai
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

# Keterangan:

A = Aktivitas

T = Tanggung Jawab

K = Kerjasama

P = Peran Serta

V = Visual

I = Isi

# Pengisian Skor:

4 = Sangat Tinggi 3 = Tinggi

2 = Cukup Tinggi

1 = Kurang