RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

O

L

Е

Η

Nama : MUSRIZAL D,S.Pd

Nama Sekolah : SMK NEGERI 1 BATIPUH

Email : musrizalfisika@gmail.com

Mata Pelajaran : FISIKA

Kelas/ Semester : X/ Genap

Topik/Tema : OPTIK

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

I. IDENTITAS

Satuan Pendidikan : SMK Negeri 1 Batipuh

Mata Pelajaran : Fisika

Kelas/Semester/TP : X / Genap /2021-2022

Materi Pokok : OPTIK

Alokasi Waktu : 1 x 10 menit

II. TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah melaksanakan pembelajaran melalui model pembelajaran discovery learning .Peserta didik dapat membedakan konsep pemantulan dan pembiasan pada cermin dan lensa, menentukan jarak benda,jarak bayangan dan jarak fokus pada lensa, dengan tepat serta memiliki sikap gemar membaca, rasa ingin tahu, teliti dan bertanggung jawab.

III.KEGIATAN PEMBELAJARAN

Pertemuan 1

Pendahuluan:

Guru memeriksa kondisi kelas dan peserta didik, kemudian mengajak peserta didik berdoa' sebelum memulai pelajaran. Guru memberikan motivasi dengan secara kontekstual tentang manfaat dan aplikasi materi ajar dalam kehidupan nyata. Guru mengajukan pertanyaan yang mengaitkan pengetahuan sebelumnya dengan materi yang akan dipelajari, menjelaskan tujuan pembelajaran dan cakupan materi serta uraian kegiatan pembelajaran.

Inti:

Pemberian stimulus kepada peserta didik

Siswa diminta membentuk kelompok(3 atau 4 orang) dan mengarah kan siswa tentang materi pelajaran yang akan dibahas pada pertemuan ini dan membuka buku fisika kelas X hal 168-180

<u>Identifikasi masalah</u>

Masing-masing kelompok mendiskusikan membedakan konsep pemantulan dan pembiasan pada cermin dan lensa, menentukan jarak benda,jarak bayangan dan jarak fokus pada lensa

Mengumpulkan data

Masing-masing kelompok mencari informasi tentang membedakan konsep pemantulan dan pembiasan pada cermin dan lensa, menentukan jarak benda,jarak bayangan dan jarak fokus pada lensa

Pembuktian

- 1. Kelompok mendiskusikan dan merumuskan tentang membedakan konsep pemantulan dan pembiasan pada cermin dan lensa, menentukan jarak benda,jarak bayangan dan jarak fokus pada lensa
- Salah satu kelompok diminta mempresentasikan hasil diskusi mereka tentang membedakan konsep pemantulan dan pembiasan pada cermin dan lensa, menentukan jarak benda,jarak bayangan dan jarak fokus pada lensa dan kelompok lain memberikan tanggapannya.

Menarik kesimpulan/generalisasi

Guru bersama siswa menyimpulkan tentang membedakan konsep pemantulan dan pembiasan pada cermin dan lensa, menentukan jarak benda, jarak bayangan dan jarak fokus pada lensa

Penutup:

Guru memberikan umpan balik terhadap proses dan hasil pembelajaran, menjelaskan kegiatan tindak lanjut serta menginformasikan rencana kegiatan pembelajaran untuk pertemuan berikutnya

I. PENILAIAN PEMBELAJARAN

Ranan Teknik Bentuk Skivi Ket		Ranah	Teknik	Bentuk		Ket
---------------------------------------	--	-------	--------	--------	--	-----

Sikap	Observasi	Jurnal	В	
Pengetahuan	Tes tertulis	Ujian Essay	70	
Keterampilan	Unjuk Kerja	Ujian Praktek	70	

Batipuh, Juni 2021

Mengetahui:

Kepala SMK Negeri 1 Batipuh

Guru Mata Pelajaran,

Budi Dharmawan S.Pd.MT NIP.19770322 200501 1 004 Musrizal D,S.Pd NIP.19700829 199512 1 001

Lampiran 1 : Instrumen Penilaian

1. Penilaian Sikap (Jurnal)

		SIKAP YANG DINILAI					
No.	Nama	(Butir-butir karakter)					
		Rasa ingin	Tanggung	ketelitian	kerjasama	Gemar	Religius
		tahu	jawab			membaca	

2. Penilaian Pengetahuan

Tes Tertulis : Essay

Kompetensi Dasar	Indikator Pencapaian Kompetensi	Indikator soal	Jenis soal	Soal
Menerapkan sifat cermin dan lensa pada alat- alat optik	Membedakan konsep pemantulan dan pembiasan pada cermir dan lensa	Diberikan beberapa jenis pemantulan dan pembiasan cahaya siswa dapat membedakan pemantulan dan pembiasan	Essay	Dari peristiwa jalan nya cahaya dibawah ini , jelaskan peristiwa yang terjadi pada gambar (a) dan gambar (b) Cermin (a) udara bidang batas (b) air
		Siswa dapat menjelaskan sifat-sifat pemantulan cahaya dan pembiasan cahaya	Essay	Jelaskan lah sifat-sifat pemantulan cahaya dan pembiasan cahaya
		Siswa dapat menyebutkan contoh pemantulan cahaya dan	Essay	Sebutkan contoh peristiwa pemantulan dan pembiasan cahaya !

		pembiasan cahaya		
ji ji b d	Menentukan jarak benda, jarak bayangan, dan fokus cermin lengkung dan lensa lengkung	Diberikan data tentang jarak benda dan jarak fokus cermin cembung	me be dic ba	Sebuah cermin cembung mempunyai jarak fokus 5 cm, jika benda diletakkan pada jarak 6 cm didepan lensa, tentukanlah jarak bayangan dan sifat bayangan yang terjadi!
d		siswa dapat menetukan jarak bayangan dan sifat bayangan	Essay	Sebuah lensa cekung mempunyai jarak fokus 10 cm , jika sebuah benda diletakkan pada jarak 11 cm di depan lensa, berapakah jarak bayangan dan tentukan sifat bayangan yang terjadi!

Kriteria Penskoran:

No	Skor
1	10
2	15
3	15
4	30
5	30

1. Penilaian Ketrampilan

Indikator penilaian ketrampilan:

		Aspek yang dinilai				
No	Nama	Urutan langkah kerja	Ketelitian dalam pengukuran	Hasil pengukuran	Total skor	
1		_				
2						
3						
4						

Point aspek yang dinilai :

- 1. Cukup
- 2. Baik
- 3. Baik Sekali

<u>Penilaian Ketrampilan</u> = skor yang didapat x 100 = Skor maksimum

Lampiran 2 : Materi Pembelajaran

OPTIK

Materi:

1. CAHAYA

Sifat-sifat cahaya.

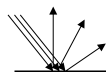
Cahaya dianggap sebuah gelombang. Ilmuan yang mempelajari cahaya ialah Christian Huygens. Yang lahir di Den Haag tahun 1626 M. Cahaya merupakan gelombang elektromagnetik. Sifat-sifat cahaya sebagai berikut:

- 1. Pemantulan (refleksi)
- 2. Pembiasaan (refraksi)
- 3. Penggabungan atau perpaduan (interferensi)
- 4. Pelenturan (difraksi)
- 5. Polarisasi

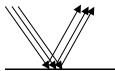
1. PEMANTULAN CAHAYA

Jenis-jenis Pemantulan cahaya:

1. Pemantulan baur : terjadi jika suatu berkas cahaya sejajar datang pada permukaan yang kasar atau tidak rata sehingga dipantulkan ke segala arah yang tidak tentu



2. Pemantulan teratur : terjadi jika suatu berkas cahaya sejajar datang pada permukaan yang halus atau rata.

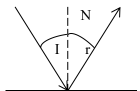


Macam-macam sifat bayangan:

- 1. Semu/maya : bayangan tidak dapat ditangkap layar. Pada gambar digambarkan garis putusputus
- 2. Nyata/riil: bayangan yang dapat ditangkap oleh layar pada gambar pemantulan/pembiasan digambar dengan garis yang utuh.

Berkas cahaya:

- 1. Berkas sianr sejajar
- 2. Berkas sinar menyebar
- 3. Berkas sinar mengumpul
 - a. Hukum pemantulan:
 - 1. Sudut datang (i) = sudut pantul (r)
 - 2. \$inar datang, Sinar pantul dan garis normal terletak pada satu bidang datar



b. Pemantulan pada cermin datar

Sifat-sifat cermin datar sebagai berikut :

- 1. Jarak bayangan = jarak benda ke cermin
- 2. Tinggi bayangan yang terbentuk = tinggi benda
- 3. Bayangan maya

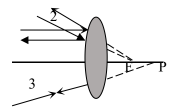
Jumlah bayangan yang dibentuk oleh cermin datar : $n = \frac{360}{\alpha} - 1$

c. Pemantulan pada cermin lekung

Cermin lekung adalah cermin yang pantulannya berbentuk lengkungan. Bentuk lengkungannya dapat berupa sferik (lengkungan bola), parabola, hiperbola atau ellipsoid. Yang ditinjau sekarang adalah cermin yang lengungannya berupa sferik.

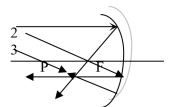
- 1. Pembentukan bayangan oleh cermin cembung Cermin cembung bersifat menyebarkan sinar yang jatuh padanya Sinar-sinar istimewa pada cermin cembung yaitu:
 - a. Sinar datang sejajar sumbu utama, dipantulkan seolah-olah berasal dari titik focus
 - b. Sinar datang menuju titik focus dipantulkan sejajar sumbu utama
 - c. Sinar menuju titik pusat dipantulkan seolah-olah berasal dari titik pusat juga. Sifat-sifat cermin cembung sebagai berikut :
 - a. Menyebarkan bekas sinar
 - b. Bayangan yang dibentuknya selalu di belakang cermin (menghasilkan bayangan maya)
 - c. Bayangan yang dibentuk selalu diperkecil

1



- 2. Pemantulan bayangan oleh cermin cekung Sinar-sinar istimewa pada cermin cekung yaitu:
 - a. Sinar datang sejajar sumbu utama dipantulkan melalui titik focus cermin
 - b. Sinar datang melalui titik focus dipantulkan sejajar sejajar sumbu utama
 - c. Sinar datang melalui pusat kelengkungan dipatulkan melalui titik pusat juga

1

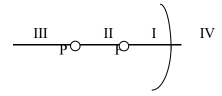


Pembagian ruang pada cermin cekung

- I = Nomor ruang cermin dengan titik focus (F)
- II = Nomor ruang antara titik focus (F) dengan titik pusat (P)
- III = Nomor ruang antara titik pusat (P) sampai jauh tak hingga
- IV = Nomor ruang di belakang cermin

Untuk menentukan ruang tempat letak bayangan benda dan sifat bayangannya, aturan-aturan sebagai berikut :

- a. Jumlah nomor ruang tempat benda dan nomor ruang tempat bayangan = 5
 - Jika benda di ruang I, maka bayangan ada di ruang IV
 - Jika benda di ruang II, maka bayangan ada di ruang III
 - Jika benda di ruang III, maka bayangan ada di ruang II



- b. Sifat bayangan
 - 1. Bila benda di ruang I, sifat bayangan : maya (karena bayangan di ruang IV atau di belakang cermin,), diperbesar , tegak

- 2. Bila benda di ruang II, sifat bayangan : nyata (di depan cermin), diperbesar, terbalik
- 3. Bila benda di ruang III, sifat bayangan : nyata, diperkecil, terbalik
- 4. Bila benda berada di titik pusat, maka bayangan di titik pusat P juga. Sifat bayangan:
 - Nyata, terbalik dan sama besar dengan bendanya.
- 5. Bila benda berada di titik focus F, maka bayangan berada di jauh tak hingga, dan begitu sebaliknya

Contoh soal:

Tentukan letak bayangan benda dan sifat-sifatnya jika benda itu berada :

- a. Di ruang I
- b. Di ruang III

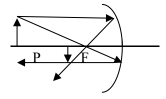
Jawab:

a. Benda di ruang I

Letak bayangan : V-I =IV (diruang IV) Sifat-sifat : maya, diperbesar, tegak

b. Benda di ruang III

Letak bayangan : V –III = II (di ruang II) Sifat-sifat : nyata, diperkecil,terbalik



RUMUS PEMANTULAN CAHAYA:

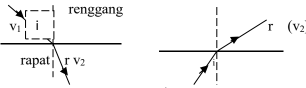
$$1/f = 1/s + 1/s$$

2. PEMBIASAN CAHAYA

a. Hukum Snellius pada pembiasan

Pertama kali dikemukakan oleh Willebrod Snellius (1591-1626), berbunyi sebagai berikut :

- 1. Sinar datang, sinar bias, dan garis normal terletak pada sebuah bidang datar
- 2. Sinar datang dari medium <u>kurang rapat</u> ke medium <u>lebih rapat</u>, dibiaskan mendekati garis normal. Sebaliknya, Bila sinar datang dari medium <u>lebih rapat</u> ke medium <u>lebih renggang</u> maka dibiaskan <u>menjauhi</u> gas normal



dengan rumusan secara matematis:

$$\frac{\sin i}{\sin r} = k$$

- b. Pengertian indeks bias
 - 1. Indeks bias mutlak : suatu ukuran kemampuan medium itu untuk membelokkan cahaya

$$\frac{\sin i}{\sin r} = n$$

2. Indeks bias relative : terjadi jika benda merambat dari medium 1 dengan cepat rambat c₁ ke medium 2dengan cepat rambat c₂

$$\frac{\sin i}{\sin r} = \frac{c_1}{c_2}$$

Jadi indeks bias relatif medium 2 terhadap medium 1:

$$n_{2,1} = \frac{\sin i}{\sin r} = \frac{c_1}{c_2}$$

Jika medium 1 nya ruang hampa uda ram aka rumusan menjadi:

$$n = \frac{\sin i}{\sin r} = \frac{c}{c_m}$$

Ket:

n = indeks bias mutlak

c = cepat rambat cahaya dalam ruang hampa

c_m = cepat rambat cahaya dalam suatu medium

$$n_{2,1} = \frac{n_2}{n_1}$$

Dengan kesimpulan rumusan:

$$n_{2,1} = \frac{\sin i}{\sin r} = \frac{c_1}{c_2} = \frac{n_2}{n_1}$$

CONTOH SOAL:

Diketahui indeks bias kaca 3/2 dan indeks bias air 4/3, berapakah:

- a. Indeks bias relatif kaca terhadap air
- b. Indeks bias relatif air terhadap gelas Jawab

$$n_k = 3/2$$
, dan $n_a = 4/3$

a. Indeks bias kaca terhadap air

$$n_{k-a} = n_k / n_a = \frac{3/2}{4/3} = 3/2 \text{ x}^{-3} / 4 = 9/8 = 1,125$$

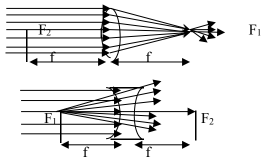
b. Indeks bias air terhadap kaca

$$N_{a-k} = n_a/n_k = \frac{4/3}{3/2} = 4/3 \times 2/3 = 8/9 = 0.89$$

- c. Pembiasan pada Lensa
 - a. Jenis-jenis lensa tipis

Dibedakan atas 2 jenis lensa, yaitu:

- 1. Lensa konvergen = lensa yang bersifat mengumpulkan berkas sinar
- 2. Lensa divergen = lensa yang bersifat memancarkan sinar



terdapat juga beberapa jenis lensa yang mempunyai cirri dan sifat khusus, :

1. Lensa bikonveks

$$R_1 = Positif$$

$$R_2 = negatif$$

2. Lensa plankonveks

$$\begin{pmatrix}
R_1 = positif \\
R_2 = \sim
\end{pmatrix}$$

3. Lensa konvekskonkaf



- 4. Lensa bikonkaf5. Lensa plankonkaf