RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN PERPINDAHAN KALOR

Satuan Pendidikan : SMK NEGERI 1 PARON - NGAWI

Kelas / Semester : X/2

Materi : Suhu dan Kalor

Sub Materi : Perpindahan Kalor

Pembelajaran ke : 4

Alokasi Waktu : 2 x 45 Menit

A. TUJUAN PEMBELAJARAN:

 Melalui percobaan siswa dapat membedakan peristiwa perpindahan kalor secara konduksi, konveksi dan radiasi

- 2. Melalui percobaan siswa dapat menjelaskan perpindahan kalor secara konduksi, konveksi dan radiasi
- 3. Siswa dapat menganalisis 2 gejala alam terkait dengan perpindahan kalor konduksi, konveksi dan radiasi melalui pengamatan

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

MATERI PEMBELAJARAN

- ♦ Kalor berpindah dari benda yang suhunya tinggi ke benda yang suhunya rendah
- ♦ Tiga cara perpindahan kalor :
 - 1. Konduksi (hantaran)
 - 2. Konveksi (aliran)
 - 3. Radiasi (pancaran)
- ♦ Konduksi adalah Perpindahan kalor yang tidak disertai perpindahan zat penghantar.

Contoh : Sepotong kawat, salah satu ujung dipanaskan maka ujung yang lain akan terasa panas

♦ Konveksi adalah Perpindahan kalor yang disertai perpindahan partikel zat perantara

Contoh : Sistem ventilasi rumah, perpindahan partikel air dalam bejana yang dipanaskan pada suhu tertentu

◆ Radiasi adalah Perpindahan kalor dalam bentuk gelombang elektromagnetik sehingga untuk perambatannya tidak memerlukan medium perantara

Contoh: Radiasi kalor matahari sampai ke bumi

MEDIA PEMBELAJARAN

- ♦ LKS (terlampir)
- ♦ Set alat percobaan

PENDEKATAN DAN METODE

Pendekatan : Ketrampilan proses

Metode : Eksperimen, diskusi dan ceramah

Kegiatan	Kegiatan Guru	Kegiatan Siswa	Waktu
a. Awal	- Berdoa bersama	- Berdoa bersama	
	- Memeriksa kesiapan siswa	- Merespon pertanyaan guru tentang	
		kesiapan terlaksananya pembelajaran	
	- Menyampaikan tujuan	- Mendengarkan, mencatat tujuan	
	pembelajaran	pembelajaran	
	- Memberi prasyarat	- Merespon pertanyaan pengetahuan	
	pengetahuan :"Apa yang	tentang kalor dengan mengingat,	
	kalian ketahui tentang	membaca kembali materi kalor	
	kalor?"		
	- Memberi motivasi :"Apa	- Merespon pertanyaan guru dengan	
	yang kalian rasakan apabila	menganalisa apa yang dirasakan bila	
	kalian berjemur dipantai	berjemur dipantai pada siang hari	
	Kuta Bali pada siang hari?"		
b. Inti	- Membagi LKS dan membuat	- Duduk berkelompok dan menerima	
	kelompok	LKS dan mempelajari/membaca LKS	
	Menunjuk dua siswa melakukan demonstrasi tentang perpindahan kalor	- Menyiapkan alat, merangkai alat, melakukan percobaan sesuai langkah kerja, mencatat hasil pengamatan	
		siswa yang lain ikut melakukan	
		pengamatan dan mencatat hasil	

		pengamatan pada LKS masing-	
		masing. Kegiatan demonstrasi selesai,	
		semua kembali ketempat duduk	
		masing-masing, kemudian	
		menganalisis data pengamatan	
	- Membimbing, diskusi kelas	- Menyampaikan hasil pengamatan	
		secara bergantian, hingga tujuan	
		pembelajaran tercapai	
c.Penutup	- Membimbing membuat	- Menyimpulkan hasil kegiatan	
	kesimpulan	pembelajaran	
		penieciajaran	
	-	pomoongurum	
	- Tindak lanjut : membaca	- Mencatat tugas dan membaca literatur	
	- Tindak lanjut : membaca materi : faktor-faktor yang		
	, and the second	- Mencatat tugas dan membaca literatur	
	materi : faktor-faktor yang	- Mencatat tugas dan membaca literatur	
	materi : faktor-faktor yang mempengaruhi perpindahan	- Mencatat tugas dan membaca literatur	

C. PENILAIAN PEMBELAJARAN

PENILAIAN

A. Penilaian Psikomotor

No	Nama	Kemampuan Berfikir Logis & Sistematis			Skor	Nilai	
		1	2	3	4		
1							
2							
3							

Keterangan:

 $1 = Kurang \qquad (\le 54)$

2 = Cukup (55 – 74)

3 = Baik (75 – 84)

4 = Baik Sekali (85 – 100)

B. Penilaian kognitif

Teknik: Tes tulis

Bentuk: Uraian

SOAL

- 1. Jelaskan perpindahan kalor secara : konduksi, konveksi dan radiasi!
- 2. Mengapa rumah dengan sistem ventilasi udara yang baik terasa lebih nyaman?
- 3. Mengapa permukaan dalam termos air panas dibuat mengkilat! Mengapa diantara dindingnya terdapat ruang vakum?

KUNCI JAWABAN

1. Konduksi : Perpindahan kalor yang tidak disertai perpindahan zat penghantar

Konveksi : Perpindahan kalor yang disertai perpindahan partikel zat penghantar

Radiasi : Perpindahan kalor tidak memerlukan medium perantara

(skor = 6)

2. Udara panas dalam rumah bergerak keatas dan keluar melalui ventilasi. Tepatnya digantikan oleh udara dingin yang masuk melalui ventilasi. Oleh Karena itu konveksi alami udara itu lebih nyaman.

$$(Skor = 7)$$

3. Permukaan dalam termos dibuat mengkilat agar dinding dalam termos hanya menyerap sedikit kalor dari air panas. Diantara kedua dinding termos terdapat ruang vakum agar tidak terjadi perpindahan kalor secara konduksi atau konveksi dari air panas ke dinding termos.

$$(Skor = 7)$$

$$Nilai = \frac{JumlahSkor}{SkorMax}x100\%$$