

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)
MASA PANDEMIK
Nomor :.....

UPT/Satdik : UPT SMAN 6 ENREKANG
Mata Pelajaran : FISIKA
Kelas/Semester : XI/Genap
Alokasi Waktu : 10 Menit

A. Tujuan Pembelajaran

1. Melalui kegiatan berdiskusi, siswa mampu Mengidentifikasi pengertian Suhu dan Kalor dalam kehidupan dengan benar.

B. Kegiatan Pembelajaran

Langkah Pembelajaran	Kegiatan Belajar (Aktivitas Guru)	Kompetensi yang dikembangkan	Alokasi waktu
Pendahuluan			3 Menit
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Guru mengucapkan salam ➤ Guru meminta salah satu siswa membuka dengan doa ➤ Guru memberikan gambaran tentang pentingnya memahami materi tentang suhu dan kalor dan memberikan gambaran tentang aplikasinya dalam kehidupan sehari-hari. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Menjawab salam ➤ Berdoa bersama ➤ Munculnya rasa ingin tahu terhadap materi pelajaran yang akan dipelajari 	
Kegiatan Inti			5 menit
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Guru mengajukan/menunjukkan masalah kepada siswa yang terkait dengan suhu dan kalor ➤ Guru membentuk kelompok siswa untuk mendiskusikan masalah di atas. ➤ Guru meminta siswa untuk menanyakan tentang suhu dan kalor ➤ Guru membagikan lembar kerja kepada siswa untuk menyelesaikan masalah suhu dan kalor, serta asas black ➤ Guru mengarahkan dan menuntun siswa dalam menganalisis dan membuat kategori dari suhu dan kalor, serta asas black ➤ Guru meminta siswa untuk menyampaikan tentang suhu dan kalor, serta asas black 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Memperhatikan gambar yang di berikan guru ➤ Membaca mengenai pengertian suhu dan kalor ➤ Membuat pertanyaan mengenai suhu dan kalor ➤ Menentukan perbandingan skala thermometer ➤ Menghitung besarnya kalor pada suatu zat ➤ Menganalisis tentang perbandingan skala thermometer ➤ Menyelesaikan masalah tentang suhu dan kalor, serta asas black ➤ Menyampaikan tentang suhu dan kalor, serta asas black 	
Kegiatan Penutup			2 menit

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Guru meminta siswa menyimpulkan tentang suhu dan kalor ➤ Guru memberikan tugas rumah (PR) ➤ Guru menyampaikan arahan untuk pertemuan selanjutnya ➤ Guru mengakhiri kegiatan belajar dengan memberikan pesan untuk tetap belajar dan meningkatkan sikap yang baik di rumah dan berdoa mengucapkan syukur atas pembelajaran fisika telah selesai 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Mengembangkan kemampuan pengetahuan dan keterampilan ➤ Menumbuhkan rasa syukur kepada Tuhan atas segala hikmat yang telah diberikan, sehingga kita dapat mengakhiri pelajaran dengan baik, dan berdoa setelah selesai pembelajaran 	
--	---	---	--

C. PENILAIAN HASIL BELAJAR

No	Aspek yang dinilai	Teknik Penilaian	Instrumen Penilaian
1.	Aspek sikap	a. Observasi b. Jurnal	☞ Rubrik Penilaian Sikap ☞ Catatan Informasi Siswa
2.	Aspek pengetahuan	a. Tes Tertulis b. Tes Lisan c. Penugasan	☞ Soal Pilihan Ganda dan Uraian ☞ Daftar Pertanyaan ☞ Pekerjaan Rumah
3.	Aspek keterampilan	a. Praktek/Unjuk Kerja b. Proyek c. Portofolio	☞ Rubrik Penilaian Ketrampilan ☞ Daftar Cek /Skala Penilaian

Enrekang, 6 Januari 2022

Mengetahui
Kepala UPT SMAN 6 ENREKANG

Guru Mata Pelajaran

ARIF CANDIK, S.Pd, M.Pd
NIP. 19680807 199203 1 013

ARNIATI ADDAS, S. Pd
NIP: 198603202011012017