

Author: Ragil Dimas Pamungkas, S.Pd.



RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN IPA FISIKA

SUHU DAN PERUBAHANNYA

TUJUAN PEMBELAJARAN

- Memahami perbedaan suhu dan kalor, serta mengetahui pengaruh kalor terhadap suhu.
- Membuat laporan berkaitan dengan perubahan suhu melalui virtual lab (Phet Simulation)

KEGIATAN PEMBELAJARAN

- **Pertemuan 1 dan 2**
 - **Menonton/Menyimak/Mengobservasi** Materi dari buku Digital, serta video-video dari youtube, kemudian menyusun minimal 2 pertanyaan berkaitan dengan materi tersebut.
 - **Mendiskusikan** hasil observasi bersama guru dan teman-teman kelas via Google Slide (Sinkronis)
 - **Menganalisis** hasil diskusi dan **Menyimpulkannya** ke dalam bentuk jurnal berupa website
- **Pertemuan 3**
 - **Mempraktikkan** kegiatan Pengukuran suhu melalui Phet Simulation
 - **Mengkomunikasikan** kepada teman-teman dan guru
 - **Evaluasi dan Refleksi**



IDENTITAS SEKOLAH:
SMP KATOLIK RICCI I



KELAS/SEMESTER:
VII/ GANJIL

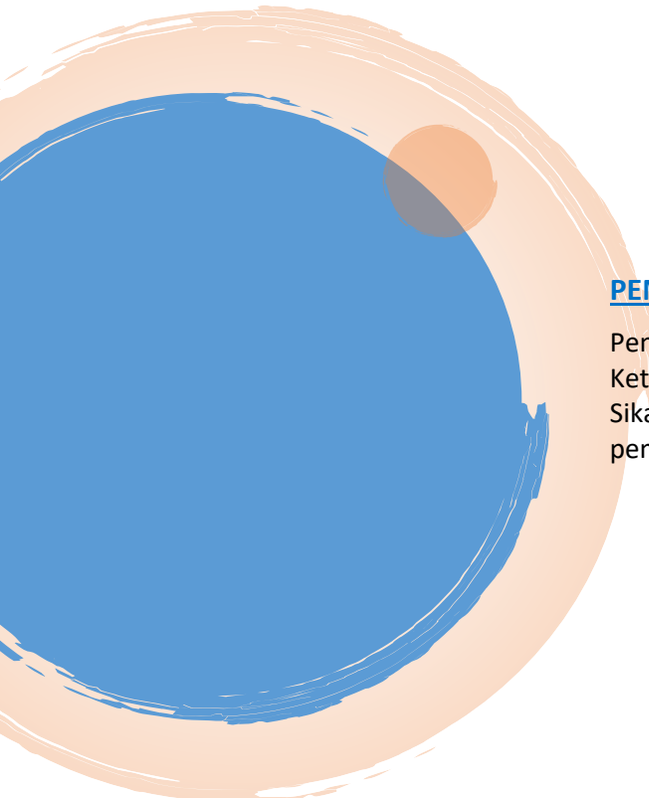


MATERI POKOK:
SUHU DAN
PERUBAHANNYA



ALOKASI WAKTU:
12 JP (3 X 4 JAM)





PENILAIAN PEMBELAJARAN

Pengetahuan: **Tugas Tertulis** via Google Slide

Keterampilan: Membuat **Jurnal** sesuai dengan Proses Saintifik

Sikap : Menunjukkan **sikap Rasa Ingin Tahu** saat melakukan kegiatan pemisahan campuran

Mengetahui,

Kepala SMP Ricci IJ

(Martinus Yuli S., S.Pd.)

Jakarta, 7 Juli 2020

Guru Mata Pelajaran IPA

(Ragil Dimas Pamungkas, S.Pd.)

