

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan : SMA Negeri 1 Airpura
Kelas / Semester : XI / Ganjil
Tema : Suhu dan Kalor
Sub Tema : Perpindahan kalor
Pembelajaran Ke : 4
Alokasi Waktu : 10 menit

A. Tujuan Pembelajaran

1. Menjelaskan cara perpindahan kalor secara konduksi
2. Menjelaskan cara perpindahan kalor secara konveksi
3. Menjelaskan cara perpindahan kalor secara radiasi

B. Kegiatan Pembelajaran

Kegiatan	Deskripsi Kegiatan
Pendahuluan	<ul style="list-style-type: none">• Mengucapkan salam dan berdoa• Memeriksa kehadiran siswa• Menjelaskan tujuan pembelajaran• Mengaitkan materi sebelumnya dengan materi yang akan dipelajari
Inti	<ul style="list-style-type: none">• Guru menampilkan gambar perpindahan kalor• Guru memberikan kertas bertuliskan “KONDUKSI”, “KONVEKSI” dan “RADIASI”• Guru meminta siswa untuk menempelkan cara perpindahan kalor sesuai dengan gambar• Siswa memberikan alasan memilih menempelkan nama pada gambar tersebut• Guru meminta siswa lain untuk mengutarakan pendapat• Guru memberikan penguatan materi
Penutup	<ul style="list-style-type: none">• Siswa menyimpulkan hasil dari materi yang diajarkan• Siswa menyelesaikan soal-soal yang berkaitan dengan materi• Berdoa untuk mengakhiri pembelajaran

C. Penilaian

- Pengetahuan : Soal Essay
- Sikap : Pengamatan sikap selama proses pembelajaran berlangsung

Mengetahui;
Kepala Sekolah

Airpura, 16 Juli 2021
Guru Mata Pelajaran

Yepi Herpanda, S.Pd., M.Pd.

Rio Wiharza, S.Pd