

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Satuan Pendidikan : SMP	Tema : ENERGI	Alokasi waktu
Mata Pelajaran : IPA Terpadu	Kelas/Semester : VII/1	1X30 menit

A. TUJUAN

<ol style="list-style-type: none"> 1. Mengetahui Pengetian energi 2. Memahami bentuk- bentuk energi 3. Memahami sumber sumber dan perubahan energi 4. Memahami pengaruh energi terhadap proses fotosintesis

B. LANGKAH-LANGKAH PEMBELAJARAN

Langkah	Kegiatan
Pendahuluan (PPK)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Peserta didik memberi salam, berdoa, menyanyikan lagu nasional 2. Guru mengecek kehadiran peserta didik dan memberi motivasi (yell-yell/ice breaking) 3. Guru menyampaikan tujuan dan manfaat pembelajaran tentang topik yang akan diajarkan 4. Guru menyampaikan garis besar cakupan materi dan langkah pembelajaran
Kegiatan Inti Literasi Collaboration HOTS Collecting data Critical Thinking & problem solving Communication Pembuktian	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ceramah <ol style="list-style-type: none"> a. Pengertian Energi b. Bentuk-bentuk energi : energi potensial, kinetik, kimia, listrik panas dll. c. Sumber energy dibagi menjadi 2 yaitu: <ol style="list-style-type: none"> a) Sumber energi tak terbaru b) Sumber energi terbarukan d. Perubahan bentuk energi 2. Umpan balik <ol style="list-style-type: none"> a. Peserta didik diminta merumuskan pertanyaan dari hal-hal yang ingin diketahui dari hasil penjelasan materi interaksi
Penutup	<ol style="list-style-type: none"> 1. Guru bersama peserta didik merefleksikan pengalaman belajar hari ini dan menyimpulkan materi yang telah dipelajari. 2. Guru memberikan penilaian lisan secara acak dan singkat 3. Guru menyampaikan rencana pembelajaran pada pertemuan berikutnya dan berdoa

C. PENILAIAN

1. Sikap	: Lembar pengamatan
2. Pengetahuan	: LK peserta didik
3. Keterampilan	: Kinerja & observasi diskusi

Mengetahui
Kepala Sekolah,

JUANDA, S.Pd., M.Si
NIP. 19680807 199703 1 001



Lempuing, 20 November 2021
Guru Mata Pelajaran,

JUANDA, S.Pd., M.Si
NIP. 19680807 199703 1 001