

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

No. FIS.001

TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah melakukan aktifitas pembelajaran, peserta didik memiliki kompetensi dalam menganalisis hubungan usaha dengan perubahan energi dan penerapannya dalam kehidupan sehari-hari dengan benar sesuai konsep.

KEGIATAN PEMBELAJARAN

A. PENDAHULUAN

Berdoa, Absensi dan Apersepsi

B. KEGIATAN INTI

Peserta Didik menyimak tayangan tentang mobil mogok yang sedang didorong oleh seseorang.

Peserta Didik diminta pendapat tentang usaha dan energi yang terjadi pada peristiwa tersebut.

Peserta Didik menyimpulkan hubungan antara usaha dengan perubahan energi pada peristiwa mobil mogok yang didorong tersebut.

C. KEGIATAN PENUTUP

- Siswa menerima umpan balik dari guru terkait hasil pengerjaan soal/tugas yang telah dikerjakan
- Berdoa

PENILAIAN

A. PENILAIAN SIKAP

Menggunakan Angket

B. PENILAIAN PENGETAHUAN DAN KETERAMPILAN

Penilaian Pengetahuan: Quiz

Penilaian Keterampilan: Pertanyaan dan pengamatan aktifitas



SATUAN PENDIDIKAN
SMK NEGERI 3 KUNINGAN

KELAS / SEMESTER
X (SEPULUH) / 1 (GANJIL)

TEMA
USAHA DAN ENERGI

SUB TEMA
HUBUNGAN USAHA DENGAN
PERUBAHAN ENERGI

PEMBELAJARAN KE
1 (SATU)

ALOKASI WAKTU
10 Menit

MATA PELAJARAN
FISIKA

GURU MATA PELAJARAN
Arief Diana Nugraha, S.Pd.

MODEL PEMBELAJARAN
Problem Based Learning

**SIKAP YANG
DIKEMBANGKAN**
Religius, jujur, kerja sama,
berfikir kritis dan rasa ingin
tahu

Mengetahui
Kepala Sekolah

H. Fuad, S.Pd., M.Pd.
NIP. 196407051989021003

Kuningan, 11 April 2021
Guru Mata Pelajaran

Arief Diana Nugraha, S.Pd.
NIP. 197701122006041002