

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Disusun oleh	: Joko Widodo, S.ST.Pi	Sub Tema	: Tekanan , tekanan hidrostatik
Satuan Pendidikan	: SMKN 1 Sukamara	Pembelajaran Ke	: 1
Program Keahlian	: Teknik Otomotif	Alokasi waktu	: 10 Menit
Mata Pelajaran	: Fisika	Moda	: Luring
Kelas / Semester	: X / Genap		
Tema	: Fluida statis dan dinamis		

TUJUAN PEMBELAJARAN :

1. Peserta Didik mampu Mengamati untuk mengidentifikasi dan merumuskan masalah tentang hukum- hukum yang berkaitan dengan fluida statis dan dinamis
2. Peserta Didik mampu Menyajikan untuk mengidentifikasi dan merumuskan masalah tentang hukum- hukum yang berkaitan dengan fluida statis dan dinamis

KEGIATAN PEMBELAJARAN

PENDAHULUAN (2 MENIT)

- Peserta didik dan guru memulai pembelajaran dengan berdoa bersama
- Peserta didik dibimbing untuk merefleksi pembelajaran pada sesi sebelumnya
- Memberi motivasi belajar secara kontekstual dengan memberikan pertanyaan yang menarik minat belajar siswa, seperti: Pernahkah kamu menyelam didalam air, mengapa semakin dalam kita menyelam di dalam air, terasa semakin sesak ketika bernafas?

INTI (6 MENIT)

- Guru melakukan tanya jawab untuk mengetahui pengetahuan awal siswa tentang hukum- hukum yang berkaitan dengan fluida statis dan dinamis
- Guru menerangkan tentang hukum- hukum yang berkaitan dengan fluida statis dan dinamis
- Siswa mendengarkan, mencatat, bertanya dan memberi tanggapan
- Guru memberikan pertanyaan sisipan

PENUTUP (2 MENIT)

- Guru bersama peserta didik menyimpulkan hasil pembelajaran
- Guru memberikan penguatan materi kepada peserta didik
- Guru memberikan soal individu untuk mengetahui pemahaman peserta didik
- Guru menutup pelajaran dengan membaca doa bersama peserta didik dan mengucapkan salam

PENILAIAN

Penilaian Terhadap materi ini dapat dilakukan dari pengamatan sikap, tes pengetahuan dan presentase unjuk kerja atau hasil karya/proyek dengan rubric penilaian

Sukamara, Januari 2022

Guru Mata Pelajaran



Mengetahui
Kepala SMKN 1 Sukamara
SARCE SISYOAN, S.Pd
NIP. 19670718 199003 2 006


JOKO WIDODO, S.ST.Pi
NIP. 19770710 200803 1 002