MODUL AJAR

Akuntasi dan Keuangan Lembaga

I. INFORMASI UMUM

A. IDENTITAS

Nama Penyusun	Fauzan Fiqriansyah
Satuan Pendidikan	SMKN 13 BANDUNG
Tahun Ajaran	2021/2022
Program Keahlian	Akuntasi dan Keuangan Lembaga
Mata Pelajaran	Fisika
Kelas/Semester	XI/Ganjil
Fase	F
Elemen	Pemahaman Fisika
Capaian Pembelajaran	Peserta didik mampu mendeskripsikan gejala alam dalam cakupan keterampilan proses dalam pengukuran, perubahan iklim dan pemanasan global, pencemaran lingkungan, energi alternatif, dan pemanfaatannya.
Materi	Memahami pekerjaan atau profesi
Alokasi Waktu	1 x 45 menit

B. KOMPETENSI AWAL

1. Mengetahui pekerjaan atau profesi dalam bidang Desain Komunikasi Visual, dan kewirausahaan di bidang ekonomi kreatif

C. PROFIL PELAJAR PANCASILA

- 1. Kreatif
- 2. Mandiri

D. SARANA DAN PRASARANA

Media	Lembar kerja peserta didik, Handphone, .
Sumber Belajar	Lembar kerja peserta didik, E-book,

E. TARGET PESERTA DIDIK

1. Peserta didik regular Siswa Desain Komunikasi visual

F. MODEL PEMBELAJARAN

1. Ekspositori

II. KOMPETENSI INTI

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Mendeskripsikan gejala pemanasan global dan menunjukkan kepedulian terhadap isu global.

B. PEMAHAMAN BERMAKNA

1. Mengetahui pekerjaan atau profesi dalam bidang Desain Komunikasi Visual, dan kewirausahaan di bidang ekonomi kreatif

C. PERTANYAAN PEMANTIK

1. Apakah Anda pernah mendengar tentang Technopreneur?

D. PERSIAPAN PEMBELAJARAN

- 1. Guru melakukan tes diagnostic
- 2. Guru menyusun instrument assesmen yang digunakan

E. KEGIATAN PEMBELAJARAN

Pertemuan 1

Pendahuluan	1.	Guru memberi salam dan mengajak berdo'a sebelum pembelajaran dimulai
Inti	1.	Guru menyampaikan presentasi dengan power point
Penutup	1.	Menyampaikan rencana pembelajaran untuk pertemuan berikutnya

F. ASESMEN

Asesmen non kognitif	1. Unjuk kerja
	

	2.	Kuis
Asesmen kognitif	1.	Bagaimana Animasi dibuat dan sebutkan jenis- jenisnya
Asesmen Formatif	1.	Bagaimana perasaanmu saat belajar sendiri di rumah?
	2.	Apa yang sedang kamu rasakan saat ini?
Asesmen Sumatif	1.	Penilaian Akhir Semester

G. PENGAYAAN DAN REMEDIAL

1. Pengayaan diberikan kepada peserta didik yang menguasai materi ini dengan sangat baik, yaitu dengan cara memberikan ragam soal yang tingkatannya lebih tinggi.

H. REFLEKSI PESERTA DIDIK DAN GURU

1. Apa yang menyenangkan dalam kegiatan pembelajaran hari ini?

III.LAMPIRAN

A. LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

LKPD Fisika

B. BAHAN BACAAN GURU DAN PESERTA DIDIK

lkdflldfk

C. GLOSARIUM

mgdkmgkgkmg

D. DAFTAR PUSTAKA

gfkgfgkmkg

Mengetahui Cimahi,Juli 2022

Kepala Sekolah Guru Mata Pelajaran