

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Nama Sekolah : SMA MUHMMADIYAH TASIKMALAYA
Mata Pelajaran : Fisika
kelas/semester : 10 (sepuluh) / I (satu)
Materi Pokok : Hakikat Fisika dan Prosedur Ilmiah
Tahun pelajaran : 2020/2021
Alokasi waktu : 2 x 45 menit

1. TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah mengikuti proses pembelajaran peserta didik diharapkan dapat memahami konsep/ menganalisis/

2. MEDIA ALAT DAN SUMBER BELAJAR

- Media : Google Classroom, google formulir
- Alat/ bahan : Smartphone dan Laptop
- Sumber belajar : Portal Rumah Belajar, Blog, Youtube

3. KEGIATAN PEMBELAJARAN

a. Kegiatan pendahuluan

- membuka pelajaran dengan membuka salam dan doa untuk memulai pembelajaran di google classroom
- mempersilahkan peserta didik untuk absen di google classroom
- menyampaikan motivasi tentang manfaat mempelajari Hakikat Fisika dan Prosedur Ilmiah
- menjelaskan indikator yang akan dicapai dan metode pembelajaran yang akan ditempuh

b. Kegiatan inti

Kegiatan Literasi	Peserta didik diberi motivasi dan panduan untuk melihat, mengamati, membaca dan
Critical Thinking	Guru memberikan kesempatan untuk mengidentifikasi sebanyak mungkin hal yang
Collaboration	Peserta didik dibentuk dalam beberapa kelompok untuk mendiskusikan, mengumpulkan
Communication	Peserta didik mengirimkan hasil karya kepada guru melalui menu pengiriman tugas
Creativity	Guru dan peserta didik membuat kesimpulan tentang hal-hal yang telah dipelajari terkait

c. Kegiatan Penutup

- Guru bersama peserta didik membuat rangkuman tentang materi yang telah dipelajari
- Guru memberikan pertanyaan tentang materi yang sudah dipelajari dengan memberikan penugasan

4. PENILAIAN

- Penilaian Pengetahuan : berupa tes tertulis pilihan ganda dan uraian, tes lisan dan obserbasi
- Penilaian Keterampilan : berupa penilaian unjuk kerja, penilaian proyek, penilaian produk

Mengetahui
Kepala Sekolah

Tasikmalaya, Agustus 2020
Guru mata pelajaran

Ena Mulyana, S.Pd,MM
NIP. 19610319 199002 1 001

Sujono, S.Pd
NIP. 19690526 200012 1 001