

# FILE LENGKAP KLIK

## DOWNLOAD RPP DARING

### RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN DARING

Nama Sekolah : SMA N	Kelas / Semester : X / Ganjil
Mata Pelajaran : Fisika	Alokasi Waktu : 3 x 45 menit
Materi Pokok : Hakikat Fisika dan Prosedur Ilmiah	Pertemuan Ke : 1

#### 1. Tujuan Pembelajaran

Melalui model pembelajaran jarak jauh (*Telegram* atau *Whatsapp group kelas*), peserta didik diharapkan mampu : **memahami dan menyampaikan pengertian, metode dan hakikat ilmiah fisika** dengan penuh rasa ingin tahu, tanggung jawab, disiplin selama proses pembelajaran, bersikap jujur, percaya diri dan pantang menyerah, serta memiliki sikap responsif (berpikir kritis) dan proaktif (kreatif), serta mampu berkomunikasi dan bekerjasama dengan baik.

#### 2. Langkah-Langkah Kegiatan Pembelajaran:

##### a. Kegiatan Pendahuluan

Melakukan pembukaan dengan salam pembuka dan berdoa untuk memulai pembelajaran  
Mengajukan pertanyaan berupa pengalaman peserta didik dengan materi kegiatan sebelumnya untuk mengaitkan materi/tema/kegiatan pembelajaran yang akan dipelajari  
Menyampaikan motivasi belajar kepada peserta didik secara kontekstual sesuai manfaat dan aplikasi materi ajar dalam kehidupan sehari-hari  
Guru mengajukan pertanyaan-pertanyaan yang mengaitkan pengetahuan sebelumnya dengan materi yang akan dipelajari  
Menjelaskan hal-hal yang akan dipelajari, kompetensi yang akan dicapai serta metode belajar yang akan ditempuh

##### b. Kegiatan inti (sintaks model pembelajaran)

Sintaks	Aktivitas
Orientasi Peserta didik pada masalah ( <b>Kegiatan Literasi</b> )	Melalui <b>Grup Telegram/Whatsapp</b> Peserta didik diberimotivasi dan panduan untuk melihat, mengamati, membaca dan menuliskannya kembali. Mereka diberitayangkan dan bahan bacaan terkait materi <b>Pengertian, metode dan hakikat ilmiah fisika.</b>
Mengorganisasi peserta didik ( <b>Critical Thinking</b> )	Melalui <b>Grup Telegram/Whatsapp</b> Guru memberikan kesempatan untuk mengidentifikasi sebanyak mungkin hal yang belum dipahami, dimulai dari pertanyaan faktual sampai ke pertanyaan yang bersifat hipotetik. Pertanyaan ini harus tetap berkaitan dengan materi <b>Pengertian, metode dan hakikat ilmiah fisika.</b>
Membimbing penyelidikan individu/kelompok ( <b>Collaboration</b> )	Peserta didik bersama orangtua dirumah mendiskusikan, mengumpulkan informasi, mempresentasikan ulang, dan saling bertukar informasi mengenai <b>Pengertian, metode dan hakikat ilmiah fisika.</b>
Mengembangkan dan menyajikan hasil karya ( <b>Communication</b> )	Melalui <b>Grup Telegram/Whatsapp</b> Peserta didik diminta mempresentasikan hasil kerja individu secara klasikal, mengemukakan pendapat atas presentasi yang dilakukan kemudian ditanggapi kembali oleh individu yang mempresentasikan
Menganalisis dan mengevaluasi proses pemecahan masalah ( <b>Creativity</b> )	Melalui <b>Grup Telegram/Whatsapp</b> atau aplikasi Zoom Guru Guru dan peserta didik membuat kesimpulan tentang hal-hal yang telah dipelajari terkait <b>Pengertian, metode dan hakikat ilmiah fisika.</b> Peserta didik kemudian diberi kesempatan untuk menanyakan kembali hal-hal yang belum dipahami

##### c. Kegiatan penutup

1. Peserta didik, dengan bimbingan guru, membuat kesimpulan.
2. Guru melakukan refleksi hasil proses belajar yang telah dilaksanakan..
3. Guru memberikan apresiasi kepada seluruh peserta didik yang telah bekerjasama dengan baik dalam kelompok.
4. Guru memberikan evaluasi untuk mengukur ketuntasan PBM.
5. Guru menginformasikan kegiatan yang akan dilaksanakan pada pertemuan berikutnya.

#### 3. Penilaian

Terlampir

- |  |                            |
|--|----------------------------|
| a. Sikap : Jurnal dan lembar observasi | c. Pengetahuan : Tes Tulis |
| b. Keterampilan : Lisan                |                            |

....., Januari 2020

Mengetahui,

Kepala SMP Negeri

Guru Mata Pelajaran

.....

.....

NIP.

NIP.