#### Rencana Pelaksanaan Pembelajaran



FISIKA
Listrik Dinamis
Kelas XI Semester Genap



#### TUJUAN PEMBELAJARAN

- 1. Menjelaskan tentang apa itu listrik dinamis
- 2. Mengetahui tentang arus listrik serta pengukurannya
- 3. Memahami hukum yang terdapat pada materi listrik dinamis
- 4. Menganalisis percobaan listrik dinamis dalam suatu rangkaian serta penerapannya dalam kehidupan seharihari

### LANGKAH-LANGKAH PEMBELAJARAN

#### A. Pendahuluan

- a. Memeriksa kesiapan siswa untuk mengikuti pembelajaran melalui whatsapp group dan E-learningmadrasah
- b. Memberikan apresiasi dan motivasi untuk siswa
  - B. Inti
- a. Mengamati vidio pembelajaran yang telah diberi guru
- b. Siswa mengajukan pertanyaan atau peristiwa di vidio pembelajaran, serta cara membuat vidio
- c. Siswa mengumpulkan informasi dengan cara berdiskusi dan mencari tambahan referensi
- d. Siswa mengolah hasil diskusi dan pembuatan vidio masing-masing kelompok e. Siswa mengkomunisasi hasil diskusi dan pembuatan vidio pembelajaran C. Penutup

Merefleksi materi yang disampaikan

#### KEGIATANPEMBELAJARAN

kegiatan pembelajaran jarak jauh dilaksanakan menggunakan WhatsApp Group, E-learning Madrasah, dan Youtobe agar komunikasi dua arah intensif. Model pembelajaran yang digunakan adalah Discovery learning dengan pendekatan Scientific

#### PENILAIAN PEMBELAJARAN

Kognitif: Representasi Matematis, Berpikir kreatif Sikap: Tanggung jawab, Disiplin, Percaya diri,Kerjasama Keterampilan: Ide isi, Konsep materi, Kreativitas,

Desain, Animasi

Mengetahui Kepala MAN 2 Kota Palu Palu, Juni 2020 Guru Mata Pelajaran

Drs. Hi. Muhammad Anas, M.Pd NIP. 196608241994011001

NIkmat, S.Pd. M.Pd NIP. 197807082005012002



## DISKUSISISWA



# PADA PEMBELAJARAN VIA WA





