

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 sehari-hari

LANGKAH-LANGKAH PEMBELAJARAN

A. Pendahuluan

- a. Memeriksa kesiapan siswa untuk mengikuti pembelajaran melalui whatsapp group dan E-learning madrasah
- b. Memberikan apresiasi dan motivasi untuk siswa

B. Inti

- a. Mengamati video pembelajaran yang telah diberi guru
- b. Siswa mengajukan pertanyaan atau peristiwa di video pembelajaran, serta cara membuat video
- c. Siswa mengumpulkan informasi dengan cara berdiskusi dan mencari tambahan referensi
- d. Siswa mengolah hasil diskusi dan pembuatan video masing-masing kelompok
- e. Siswa mengkomunikasikan hasil diskusi dan pembuatan video pembelajaran

C. Penutup

Merefleksi materi yang disampaikan

KEGIATAN PEMBELAJARAN

kegiatan pembelajaran jarak jauh dilaksanakan menggunakan WhatsApp Group, E-learning Madrasah, dan Youtube 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

RPP
Materi Pokok
listrik Dinamis

oleh:

Nikmat, S.Pd. M.Pd.

DISKUSI SISWA



PADA PEMBELAJARAN VIA WA

