

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN DARING

Mata Pelajaran : KIMIA
Kelas / Semester : X / 2
Materi Pokok : Larutan Elektrolit dan Non Elektrolit

A. KOMPETENSI DASAR

Menganalisis sifat larutan elektrolit dan larutan nonelektrolit berdasarkan daya hantar listriknya.

B. TUJUAN PEMBELAJARAN

Peserta didik menganalisis sifat elektrolit beberapa larutan yang ada di sekitar lingkungan dan larutan yang ada di laboratorium.

C. METODE PEMBELAJARAN

Metode ceramah melalui zoom

D. MEDIA PEMBELAJARAN

Media pembelajaran yang digunakan HP dan Laptop

E. PROSES PEMBELAJARAN

1. PENDAHULUAN

Dilakukan melalui aplikasi ZOOM

1. Guru membuka pelajaran dengan menyapa, mengucapkan salam kepada seluruh peserta didik.
2. Guru mengajak berdoa bersama sebelum pembelajaran dimulai
3. Guru mengabsensi peserta didik
4. Guru menyampaikan garis besar cakupan materi

2. KEGIATAN INTI

- Guru memberikan motivasi kepada seluruh peserta didik agar semangat dan fokus dalam mengikuti pembelajaran daring
- Guru memberikan kesempatan kepada peserta didik untuk menganalisis dan memahami seluruh materi yang disampaikan
- Guru memberikan penguatan mengenai konsep-konsep yang dipelajari hari ini menggunakan aplikasi ZOOM

3. PENUTUP

Guru memberikan soal latihan yang ada di buku cetak

Seluruh peserta didik mengerjakan latihan soal dan mengumpulkan dalam bentuk foto melalui aplikasi Whatsaap

F. SUMBER BELAJAR

Buku Kimia Kelas X

G. PENILAIAN HASIL BELAJAR

1. AFEKTIF

Penilaian sikap : jujur dalam mengerjakan soal latihan, mandiri dalam mengerjakan soal latihan, disiplin waktu dalam mengikuti KBM online dan bertanggungjawab dalam mengerjakan soal-soal tes sampai tahap pengumpulan hasil tes

2. PENGETAHUAN

Penugasan dalam bentuk mengerjakan soal uraian, sebagai mana terdapat dalam buku cetak

Mengetahui.
Kepala SMAN 14 Medan

Medan, 9 Jan 2021
Guru Mata Pelajaran

Sofyan Purba

Syarifah Aini Nst