

**RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN DARING
SMA YPPKK Moria Kota Sorong**

Pertemuan 1

Mata Pelajaran	: KIMIA
Kelas / Semester	: XII / Ganjil
Materi Pokok	: Reaksi redoks dan Elektrokimia
Alokasi Waktu	: 3 JP

A. KOMPETENSI DASAR

- 3.1 Menyetarakan persamaan reaksi redoks
- 4.1 Menentukan urutan kekuatan pengoksidasi atau pereduksi

TUJUAN PEMBELAJARAN

Peserta didik dapat menyetarakan persamaan kimia reaksi redoks dengan menggunakan metode setengah reaksi melalui video pembelajaran di youtube dan diskusi melalui aplikasi google meet atau grup messenger tentang penyetaraan reaksi redoks.

B. METODE PEMBELAJARAN

Metode ceramah melalui video pembelajaran di youtube dan diskusi melalui melalui aplikasi google meet atau grup messenger

MEDIA PEMBELAJARAN

Media pembelajaran yang digunakan HP dan Laptop

C. PROSES PEMBELAJARAN

1. PENDAHULUAN

- Apersepsi :
Dilakukan melalui aplikasi google meet
Guru membuka pelajaran dengan menyapa , mengucapkan salam kepada seluruh peserta didik.
 1. Guru mengajak berdoa bersama sebelum pembelajaran dimulai
 2. Guru mengabsensi peserta didik
 3. Guru memberikan link video pembelajaran di youtube
<https://youtu.be/idhRGaxPpfM>

- Motivasi :
Guru memberikan motivasi kepada seluruh peserta didik agar semangat dan fokus dalam mengikuti pembelajaran daring (online)
- Prasyarat pengetahuan :
Peserta didik telah memahami materi sebelumnya tentang pelajaran reaksi reduksi dan oksidasi

2. KEGIATAN INTI

- Guru memfasilitasi peserta didik dalam pembelajaran dengan memberikan link video pembelajaran di youtube tentang penyetaraan reaksi kimia oksidasi dan reduksi dengan metode setengah reaksi melalui link berikut <https://youtu.be/idhRGaxPpfM>
- 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 google meet atau grup messenger

3. PENUTUP

- Guru memberikan soal latihan yang ada di link youtube berikut <https://youtu.be/idhRGaxPpfM>
- Seluruh peserta didik mengerjakan latihan soal dan mengumpulkan dalam bentuk foto melalui aplikasi messenger.

D. SUMBER BELAJAR

- Buku Kimia Kelas XII, Penerbit Erlangga
- Buku kimia kelas XII, Intan Pariwara
- Video Pembelajaran Kimia di youtube

E. 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 video pembelajaran melalui youtube

Mengetahui.
Kepala SMA YPPKK Moria

Sorong, 21 Agustus 2020
Guru Mata Pelajaran

MUJIRIYANTO,S.Pd
NIP 196401281990011001

LIDIANA.T.SULORANTE,S.Pd
NIP 197906202005022006