

PERENCANAAN PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

(RPP)

Satuan pendidikan : MAN DONGGALA
Kelas/Semester : X/ 2
Tahun Pelajaran : 2019/ 2020
Lingkup Materi : *Reaksi reduksi dan oksidasi serta tatanama Senyawa.*
Alokasi Waktu : 2 X 45 menit (Satu kali pertemuan Daring)

A. Tujuan Pembelajaran

1. Menjelaskan penerapan aturan tata nama senyawa anorganik dan organik sederhana menurut aturan IUPAC.
2. Menentukan nama beberapa senyawa sesuai aturan IUPAC.

B. Kegiatan Pembelajaran

Kegiatan	uraian	Alokasi Waktu
Kegiatan pembuka	<ul style="list-style-type: none">• Guru mengawali kegiatan belajar dengan mengucapkan salam, sapa dan berdoa sebelum pembelajaran dimulai	15 menit
Kegiatan Inti	<ul style="list-style-type: none">• Guru membagikan Link Materi atau tugas yang akan dikerjakan oleh siswa melalui WA• Guru menginformasi tentang pembelajaran secara daring yang akan dilakukan di WA.• Peserta didik diharapkan dapat menjelaskan faktor dinamika dan proyeksi kependudukan• Peserta didik diharapkan dapat menganalisis mobilitas penduduk dan tenaga kerja.	60 menit
Kegiatan penutup	<ul style="list-style-type: none">• Guru mengarahkan peserta didik untuk mengaplod tugas yang sudah di berikan melalui grup kelas WA• Guru memberikan kesimpulan tentang materi yang telah dibahas di grup kelas daring• Guru menutup kelas dengan memberikan arahan kepada peserta didik untuk menjaga kesehatan dan tetap dirumah saja.	15 menit

C. Penilaian

Penilaian dilakukan guru dengan mengamati keaktifan siswa dalam mengamati materi yang disuguhkan melalui WhatsApp (WA) dengan mengamati komentar anak didik setelah diberikan waktu untuk bertanya pada grup.

Surumana, Mei 2020

Mengetahui
Kepala MAN DONGGALA

Guru Mata Pelajaran

HJ. LABABA, S.Pd
NIP. 196203061992031001

NURHALIMA, S.Pd
NIP.