

**RENCANA PERANGKAT PEMBELAJARAN
(RPP)**

Satuan Pendidikan : MA Alkhairaat Biromaru
 Mata Pelajaran : KIMIA
 Kelas/Semester : X/2
 Alokasi waktu : 90 Menit

KOMPOTENSI DASAR	MATERI POKOK PEMBELAJARAN
3.9 Mengidentifikasi reaksi reduksi dan oksidasi menggunakan konsep bilangan oksidasi unsur	<ul style="list-style-type: none"> Reaksi redoks
TUJUAN PEMBELAJARAN	KEGIATAN PEMBELAJARAN
<ul style="list-style-type: none"> Memahami penentuan bilangan oksidasi unsur dalam senyawa atau ion. Menjelaskan perbedaan reaksi reduksi dan reaksi oksidasi Mengidentifikasi reaksi reduksi dan reaksi oksidasi. . Menjelaskan penerapan aturan tata nama senyawa anorganik dan organik sederhana menurut aturan IUPAC. Menentukan nama beberapa senyawa sesuai aturan IUPAC 	<ol style="list-style-type: none"> Anak-anak mari kita perhatikan video pembelajaran di berikut ini! Reaksi reduksi oksidasi: https://youtu.be/w31moqpGi3c Kalian dapat melakukan diskusi melalui zoom meeting/ washap group Silahkan kalian mengerjakan kuis/tugas melalui www.quipperschool.com pada pertemuan ke-dua. Laporan hasil tes kalian menjadi evaluasi terhadap pembelajaran yang telah dilaksanakan
	<p>Teknik penilaian Pengetahuan</p> <ol style="list-style-type: none"> Keaktifan kalian dalam diskusi Penilaian tugas yang dikumpulkan melalui whatsapp

Mengetahui Kepala Madrasah	Biromaru , 23 Juni 2020 Guru Bidang studi
Saumadin Wagiman, S.Pd.,M.Pd	Saumadin Wagiman, S.Pd.,M.Pd