

**RENCANA PERANGKAT PEMBELAJARAN  
(RPP)**

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

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

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