



PEMERINTAH PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
SMA NEGERI 3 BOLO

Alamat : Jalan Lintas Donggo, Rada, Kec Bolo, Kabupaten Bima NTB (84161)
Email : smanbolo3@gmail.com



RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Mata Pelajaran :	Kimia	Materi Pokok :	Hidrolisis Garam
Kelas/Semester :	XI MIA/Genap	Alokasi Waktu :	4 JP (2 JP UH)
Kompetensi Dasar	3.11.Menganalisis kesetimbangan ion dalam larutan garam dan menghubungkan pH-nya Melaporkan percobaan tentang sifat asam basa berbagai larutan garam		
Indikator Pencapaian Kompetensi	1.11.1 Menentukan asam-basa pembentuk larutan garam serta sifatnya 1.11.2 Menganalisis kesetimbangan ion (H ⁺ dan OH ⁻) dalam larutan garam 1.11.3 Menentukan pH larutan garam 4.11.1 Melaporkan percobaan tentang sifat asam basa berbagai larutan garam		

A. Tujuan Pembelajaran

1. Menentukan asam-basa pembentuk larutan garam serta sifatnya
2. Menganalisis kesetimbangan ion (H⁺ dan OH⁻) dalam larutan garam
3. Menentukan pH larutan garam
4. Melaporkan percobaan tentang sifat asam basa berbagai larutan garam

B. Model Pembelajaran

1. Model Pembelajaran : *Discovery learning*
2. Metode Pembelajaran : *Daring*

C. Langkah-langkah Pembelajaran

1. Kegiatan Pendahuluan
 - a. Membuka pelajaran *daring* via grup Whatsapp
 - b. Guru memberikan pengarahan
2. Kegiatan Inti
 - a. Stimulasi :
 - 1) Guru membagikan materi pengantar dalam bentuk pdf dan link video yang perlu ditonton
 - 2) Guru memberikan tugas dengan waktu pengerjaan 1 minggu
 - b. Mengidentifikasi masalah
 - 1) Siswa mengidentifikasi pertanyaan yang perlu dijawab untuk menyelesaikan tugas
 - 2) Guru memberikan kesempatan pada siswa untuk bertanya via *daring*
 - c. Pengumpulan data
Siswa mengumpulkan data melalui berbagai media *online*
 - d. Pengolahan data
Siswa mengolah data dan menemukan relevansinya. Siswa lalu menuliskan jawabannya
 - e. Verifikasi
 - 1) Guru menanyakan kendala pengerjaan tugas siswa dan membantu mengarahkan
 - 2) Siswa mengecek kembali jawabannya dan mengirimkannya ke guru sampai batas waktu 1 minggu
 - f. Penarikan Kesimpulan
Guru memberikan *feedback* jawaban yang benar dan memberitahukan nilai siswa
3. Kegiatan Penutup
 - a. Siswa mengumpulkan tugas *daring* ke grup Whatsapp
 - b. Guru memotivasi siswa untuk lebih bersungguh-sungguh untuk tugas berikutnya

D. Penilaian :

Tes tertulis online
Sikap (observasi)
Keterampilan (praktikum)

Kepala SMA N 3 Bolo

Bima, Agustus 2020
Guru Kimia

M. Saleh, S.Pd.Ina
NIP.196412311991031181

Fakhrunas Hidayat, S.Pd
NIP.199110192019031006