

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN JARAK JAUH (DARING)

Satuan Pendidikan : UPT SMAN 8 Wajo

Kelas / Semester : XI / 2 (genap)

Materi Pokok : Teori Asam dan Basa

Pembelajaran ke 1

<https://youtu.be/GOMKlm1zuo8>

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

Peserta didik dapat menyimpulkan hasil pengamatan melalui video pembelajaran di youtube dan diskusi melalui aplikasi ZOOM atau grup Whatsapp , tentang Teori Asam Basa

B. SUMBER BELAJAR

1. Aplikasi Zoom atau Whatsapp, Google Classroom dan tatap muka
2. Buku panduan pegangan guru Kimia kurikulum 2013 Kelas XI

C. Buku Siswa Kimia 2013 kelas XIKEGIATAN PEMBELAJARAN

Kegiatan	Deskripsi Kegiatan
Pendahuluan	<ul style="list-style-type: none">- Apersepsi : Dilakukan melalui aplikasi ZOOM<ol style="list-style-type: none">1. Guru membuka pelajaran dengan menyapa , mengucapkan salam kepada seluruh peserta didik.2. Guru mengajak siswa untuk menarik napas dalam perlahan perut gelembung dan tahan keluar perut kempis perlahan selama tiga kali.(kesadaran diri)3. Guru mengajak berdoa bersama sebelum pembelajaran dimulai4. Guru mengabsensi peserta didik- Motivasi : Guru memberikan motivasi kepada seluruh peserta didik agar semangat dan fokus dalam mengikuti pembelajaran dengan kesadaran penuh- Prasyarat pengetahuan :<ul style="list-style-type: none">● Peserta didik telah memahami materi sebelumnya tentang pelajaran Ikatan Kimia

<p>Kegiatan Inti</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Guru memfasilitasi peserta didik dalam pembelajaran dengan memberikan link video pembelajaran di youtube tentang Teori Asam Basa https://youtu.be/Kw35Gqjknyw - Guru memberikan kesempatan kepada peserta didik untuk menganalisis dan memahami seluruh materi yang disampaikan . - Guru meminta siswa untuk menunjukkan bahan alam dari asam dan basa yang di rumah seperti jeruk, tomat, asam jawa untuk asam, sabun, pasta gigi dan obat sakit perut untuk basa. (Pengambilan keputusan yang bertanggung jawab) <p><i>(Guru melakukan diferensiasi proses)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Guru memberikan penguatan mengenai konsep-konsep yang dipelajari hari ini menggunakan aplikasi ZOOM atau grup Whatsaap. - Siswa di harapkan dapat mengelompokkan asam dan basa yang kuat atau lemah. <p><i>(Guru melakukan diferensiasi produk berdasarkan kesiapan/readiness)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Siswa sudah bisa memahami materi dan bisa mengelompokkan dan memberi contoh asam dan basa dengan baik. - Siswa sudah bisa memahami materi dan tidak bisa mengelompokkan dan memberi contoh asam dan basa dengan baik. - Siswa sudah tidak bisa memahami materi dan tidak mengelompokkan dan memberi contoh asam dan basa dengan baik. - penjelasan lisan dapat direkam melalui fungsirekaman suara atau video. (Kemampuan berinteraksi Sosial)
<p>Kegiatan Penutup</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Guru memberikan umpan balik kepada peserta didik. ● Guru menutup pembelajaran sesuai dengan prosedur rutin (salam, terimakasih, doa, dan rasa syukur).

D. PENILAIAN

Sikap : Observasi terhadap sikap **komitmen** murid dalam menyerahkan atau mengirimkan tugas.

Pengetahuan : Menunjukkan pengetahuan tentang **asam dan basa**

Keterampilan : Mendemonstrasikan **keterampilan membedakan asam dan basa berdasarkan kekuatan asam basa** (kuat dan lemah)

Strategi dan Alat Penilaian:

Penilaian Sikap

- **Strategi:** Observasi
- **Alat:** Catatan Anekdot

Nama murid	Tanggal/ Catatan sikap	Tanggal/ Catatan sikap	Tanggal/ Catatan sikap	Tanggal/ Catatan sikap	Tanggal/ Catatan sikap
ALWANDASARI					
ANDI AMAD FIQRI					
ANDI ANGRAENI ORISVA					
ANDI FIKRAN					
ANIYAH ASHARI					
ARNI YUNITA					
ASRIANA					
AULIA MELANI SAFITRI					
AYU WINDARI					
BAHARUDDIN					
BESSE SITI NURHALISAH					
EKA SARINA					
IRSYAM SAYABDI					
JUMARNI					
KARMILA					
MUC.ICHSAN					
MUH.RYAN ANUGRAH					
dst					

Penilaian Pengetahuan dan Keterampilan

- **Strategi:** Unjuk kerja
- **Alat** : Checklist

Contoh Penilaian Ranah Pengetahuan dan Keterampilan

Indikator	Checklist			Catatan
	Tercapai	Berkembang	Baru mulai terlihat	
Pengetahuan				
Menunjukkan pengetahuan tentang asam dan basa				
Keterampilan mengelompokkan asam dan basa	Tercapai	Berkembang	Baru mulai terlihat	Catatan tambahan terkait diferensiasi
Asam				
Basa				
Asam Kuat				
Asam lemah				
Basa Kuat				
Basa Lemah				

Mengetahui.
Plt.UPT SMAN 8 Wajo

Abdul Haris.S.Pd.M.Pd
NIP.19700731199802 1 001

Penrang, 11 Juli 2021
Guru Mata Pelajaran

Kamaruddin.S.Si
NIP.19750418200604 1 008

