



Identitas Sekolah:  
SMA Negeri 1  
Pakong



Mata Pelajaran:  
Kimia



Kelas/Semester :  
XI/1



Alokasi Waktu:  
3 x 45 MENIT

## VISI SMAN 1 PAKONG

Mewujudkan peserta didik yang unggul berprestasi, berwawasan lingkungan, berlandaskan iman dan takwa

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

# KIMIA

**BAB 1**  
Pertemuan Ke-3-4

### KOMPETENSI DASAR

- 3.1 Menjelaskan metode ilmiah, hakikat ilmu Kimia, keselamatan dan keamanan di laboratorium, serta peran kimia dalam kehidupan.
- 4.1 Menyajikan hasil rancangan dan hasil percobaan ilmiah.

### TUJUAN PEMBELAJARAN

Peserta didik dapat menjelaskan dan menyimpulkan hasil pengamatan melalui video pembelajaran di youtube dan diskusi melalui aplikasi Google Classroom dan grup Whatsapp tentang keselamatan kerja di laboratorium dengan tepat.

### MATERI PEMBELAJARAN

- Hakikat ilmu Kimia
- Peran Kimia dalam kehidupan
- Metode Ilmiah

### PROSES PEMBELAJARAN

PENDAHULUAN	KEGIATAN INTI	PENUTUP
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Apersepsi</b> Dilakukan melalui aplikasi google classroom : 1. Guru membuka pelajaran dengan menyapa dan mengucapkan salam kepada peserta didik.</li> <li>2. Guru mengajak berdoa bersama sebelum pembelajaran dimulai.</li> <li>3. Guru mempersilahkan peserta didik untuk mengisi absensi di google classroom.</li> <li>• <b>Motivasi</b> Guru memberikan motivasi kepada seluruh peserta didik agar semangat dan fokus dalam mengikuti pembelajaran daring (online)</li> <li>• <b>Materi Prasyarat</b> Peserta didik telah memahami materi sebelumnya tentang hakikat ilmu kimia.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Guru memfasilitasi peserta didik dalam pembelajaran dengan memberikan link video pembelajaran di youtube tentang pengenalan laboratorium <a href="https://youtu.be/3LKR77bgAlU">https://youtu.be/3LKR77bgAlU</a></li> <li>• Guru memberikan kesempatan kepada peserta didik untuk menganalisis dan memahami seluruh materi yang disampaikan.</li> <li>• Guru memberikan penguatan mengenai konsep-konsep yang dipelajari melalui aplikasi google classroom atau grup Whatsapp.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Guru memberikan soal-soal Latihan dalam bentuk LKPD melalui aplikasi google classroom.</li> <li>• Seluruh peserta didik mengerjakan soal Latihan dan mengumpulkan dalam bentuk foto melalui aplikasi Whatsapp.</li> <li>• Guru meminta siswa mempelajari materi untuk pertemuan berikutnya yakni tentang Perkembangan Model Atom</li> <li>• Guru menutup pembelajaran di aplikasi Google classroom.</li> </ul>

### PENILAIAN

Pengetahuan	Keterampilan	Sikap
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kuis melalui <i>Google Form</i></li> <li>• Tugas individu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Portofolio pengenalan laboratorium</li> <li>• Merancang percobaan sederhana untuk membuat hand sanitizer dengan bahan yang mudah didapatkan.</li> </ul>	<p>Jujur dalam mengerjakan soal latihan, mandiri dalam mengerjakan soal latihan, disiplin waktu dalam mengikuti KBM online dan bertanggung jawab dalam mengerjakan soal-soal tes sampai tahap pengumpulan hasil tes.</p>

Mengetahui,  
Kepala SMA Negeri 1 Pakong

Pamekasan, 13 Juli 2020  
Guru Pengajar,

**Dr. Suharnianto, S.Pd, M.Pd.I, M.M**  
NIP. 19690502199802100

**NENDAH NURJANAH, S.Pd**  
NIP. 198207012009032004