



**RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN  
KIMIA KELAS XI SEMESTER GENAP  
SMAN 1 TASIKMALAYA**



**KOLOID**



**MATERI POKOK  
KOLOID**

**KOMPETENSI DASAR**

- 3.14 Mengelompokkan berbagai tipe sistem koloid, dan menjelaskan kegunaan koloid dalam kehidupan berdasarkan sifat-sifatnya.
- 4.14 Membuat makanan atau produk lain yang berupa koloid atau melibatkan prinsip koloid



**ALOKASI WAKTU  
(2 X 45')**


**Tujuan Pembelajaran**

- 3.15 Melalui pembelajaran blended learning bentuk in class dengan memanfaatkan live streaming YouTube rumah belajar peserta didik mampu mengelompokkan berbagai tipe sistem koloid, dan menjelaskan kegunaan koloid dalam kehidupan berdasarkan sifat-sifatnya serta meningkatkan keterampilan berpikir kritis, kreatif, kolaboratif, dan komunikatif guna membentuk karakter disiplin, tekun dan ulet serta bertanggung

TAHAP PEMBELAJARAN	KEGIATAN PEMBELAJARAN SINKRONUS GOOLE MEET/ ZOOM MEETING
Pendahuluan	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Peserta didik yang mengikuti pembelajaran sinkronus mengakses kanal live steaming YouTube rumah belajar pada link : <a href="https://youtu.be/0kf-WQrOPC0">https://youtu.be/0kf-WQrOPC0</a></li> <li>❖ Peserta didik yang melakukan pembelajaran tatap muka terbatas dilaksanakan di kelas dengan jumlah maksimal 15 orang</li> </ul>
Kegiatan Inti	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Peserta didik mengamati contoh-contoh koloid dalam kehidupan sehari-hari secara langsung dan melalui kanal live steaming YouTube rumah belajar pada link : <a href="https://youtu.be/0kf-WQrOPC0">https://youtu.be/0kf-WQrOPC0</a></li> <li>❖ Peserta didik mengelompokkan tipe system koloid yang disajikan pada bahan tayang</li> <li>❖ Peserta didik menentukan sifat-sifat koloid</li> <li>❖ Peserta didik menganalisis kegunaan koloid dalam kehidupan berdasarkan sifat-sifatnya</li> </ul>

	❖ Membimbing dan memfasilitasi peserta didik untuk menyimpulkan tentang tipe system koloid, sifat-sifat koloid serta kegunaannya
<b>Penutup</b>	❖ Peserta didik melakukan kegiatan refleksi pembelajaran yang telah dilaksanakan dengan menggunakan form digital pada link berikut: <a href="https://forms.gle/SM77kdPtdmQYB59R7">https://forms.gle/SM77kdPtdmQYB59R7</a>

## PENILAIAN PEMBELAJARAN

PENGETAHUAN	KETERAMPILAN	SIKAP
  <a href="https://forms.gle/B1k1b1Bm1kMoo9zK7">https://forms.gle/B1k1b1Bm1kMoo9zK7</a>	<p>Membuat makanan atau produk lain yang berupa koloid atau melibatkan prinsip koloid</p> <p>Melakukan presentasi hasil percobaan</p>	<p>Displin Kerjasama Tekun Ulet Bertanggung jawab</p>

Mengetahui,  
Kepala SMAN 1 Tasikmalaya



Drs. H. Anda Sujana, M.Pd  
NIP. 19620507 1989903 1 004

Tasikmalaya, 10 Mei 2021  
Guru Kimia,



Naning Marliani, S.Si., M.Pd  
NIP. 19760304 20060 2 014