



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



MATERI POKOK
KOLOID



ALOKASI WAKTU
(2 X 45')

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

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

	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Membimbing dan memfasilitasi peserta didik untuk menyimpulkan tentang tipe system koloid, sifat-sifat koloid serta kegunaannya
Penutup	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Peserta didik melakukan kegiatan refleksi pembelajaran yang telah dilaksanakan dengan menggunakan form digital pada link berikut: https://forms.gle/SM77kdPtdmQYB59R7

PENILAIAN PEMBELAJARAN

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

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