



E-LKPD

Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik

KOLOID

Guru Mapel : Ani Istiaty,S.Pd



Kelompok :

Nama :

Kelas :



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

PETUNJUK

1. Cermatilah tujuan pembelajaran yang ada pada e-LKPD ini.
2. Baca dan pahami materi koloid yang disajikan dalam LKPD dengan cermat.
3. Gunakan literatur atau sumber belajar lainnya yang berkaitan dengan materi koloid.
4. Diskusikanlah bersama teman satu kelompokmu.
5. Jawablah pertanyaan dalam E-LKPD melalui aplikasi *liveworksheet* dengan benar.
6. Waktu yang disediakan 60 menit.
7. Jika ada materi atau pertanyaan yang kurang dipahami, tanyakan pada guru.

TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah mengikuti proses pembelajaran menggali informasi dari literature dan melakukan percobaan membuat produk koloid dengan menerapkan model pembelajaran Project Based Learning berbantuan E-LKPD melalui aplikasi *liveworksheet* peserta didik diharapkan dapat:

1. Mengelompokkan berbagai tipe koloid berdasarkan jenisnya dengan tepat
2. Mengidentifikasi berbagai jenis produk yang termasuk sistem koloid dalam kehidupan sehari-hari dengan tepat
3. Menganalisis jenis koloid berdasarkan fase terdispersi dan medium pendispersinya dengan tepat
4. Melakukan percobaan membuat produk koloid dengan tepat

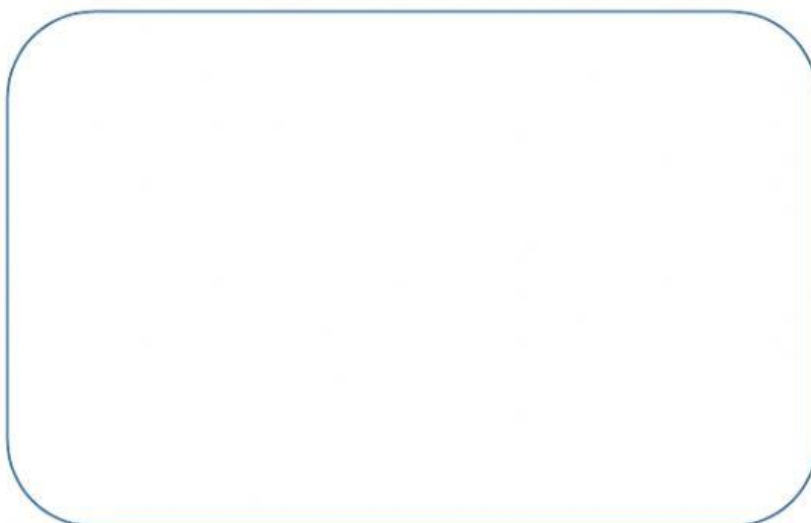
**A. Tahap 1 Penentuan Pertanyaan Mendasar (Melihat Tayang Video)**

Pada sistem koloid fase terdispersi dan medium pendispersi bisa berwujud padat cair dan gas sehingga terdapat perbedaan antara fase terdispersi dan medium pendispersinya Sistem Koloid dibagi menjadi 8 jenis berikut tabel jenis-jenis dari sistem koloid

Tabel jenis-jenis koloid

Fase terdispersi	Medium pendispersi	Jenis	Nama	Contoh Koloid
padat	padat	sol padat	sol padat	kaca berwarna, intan hitam, botol kaca berwarna
	cair	sol cair	Sol cair	Selai, pasta gigi, tinta, cat, cat kuku, darah, sabun cair, detergen, lumpur, lem, sol kanji, sol emas, sol belerang
	gas	sol gas	aerosol padat	asap, asap rokok, debu di udara
cair	padat	emulsi padat	gel	jelly, agar-agar, gelatin, mutiara, keju, sabun batang, margarin
	cair	emulsi cair	emulsi	susu, santan, es krim, mayonnaise, minyak ikan, lateks (karet mentah)
	gas	emulsi gas	aerosol cair	awan, kabut, AC, obat nyamuk semprot, parfum, hairspray, cat semprot, insektida semprot
gas	padat	Buih padat (BUSA)	buih padat	aerogel, batu apung, styrofoam, roti, marshmallow, karet busa
	cair	buih cair (BUSA)	buih	buih sabun, buih detergen, krim kocok (<i>whipped cream</i>), krim cukur

Dari beberapa contoh contoh koloid dari masing-masing fase terdispersi dan medium pendispersinya dapatkan kalian temukan produk-produk industri yang tergolong dalam koloid. Untuk mengidentifikasi rancangan proyek bisa kalian klik pada layar TV untuk melihat tayangan video pembelajaran berikut ini





Dari tayangan video tadi sabun tersusun atas bahan-bahan yang berperan sebagai pembersih, pengangkat kotoran, bahkan ada pelembabnya juga yang tercampur merata. Meskipun demikian sabun termasuk campuran heterogen jenis koloid. Bahan-bahan dalam sabun digolongkan sebagai bahan cair yang terdispersi dalam padat ada juga bahan padat yang terdispersi dalam cairan. Oleh karena itu termasuk tipe koloid apakah sabun? Apa yang dimaksud koloid? Apa perbedaannya dengan campuran heterogen berupa suspensi? Bagaimana sifat-sifat koloid dan apa saja jenis-jenis koloid? Temukan jawabannya dengan mempelajari materi ini baik melalui kegiatan membaca buku maupun melakukan percobaan membuat proyek.

B. Tahap 2 dan 3 Penentuan Rancangan Proyek dan Penyusunan Jadwal Kegiatan

Siswa diminta mendiskusikan rancangan proyek praktikum membuat koloid sabun dan analisis jenisnya dari berbagai literatur baik lkp, bahan ajar, buku paket dan internet

Setelah melihat video diatas. Tentukan rancangan proyek yang akan dikerjakan

No.	Perencanaan Proyek	Keterangan
1	Kelompok	
2	Hari/tanggal	
3	Produk Koloid yang akan dibuat	
4	Alat	<ol style="list-style-type: none">1. Wadah baskom 12. Gelas kimia 500 ml3. Gelas ukur 10 ml, 50 ml4. Hand blender/pengaduk 15. Spatula karet/sendok 36. Timbangan digital 17. Botol plastik 100 ml
5	Bahan	<ol style="list-style-type: none">1. Texapon 10% 10 g2. Sodium sulfat secukupnya (garam) 10 g3. Air (aquades) 100 ml4. Camperlan secukupnya5. Asam sitrid 1% EDTA 0,1% = 1 g6. Asam asetat = 1 g



		<ol style="list-style-type: none">7. Pewangi (Parfum) secukupnya 1 ml8. Pewarna secukupnya
6	Langkah kerja	<ol style="list-style-type: none">1. Texapon + sodium sulfat diaduk rata sampai memutih, aduk perlahan jangan sampai berbusa banyak.2. Masukkan air sedikit demi sedikit sampai 50% nya3. Masukkan camperlan aduk rata4. Sisa (20-30)% air dimasukkan sedikit demi sedikit5. Sodium sulfat dimasukkan sedikit demi sedikit hingga terlihat mengental6. Pewarna secukupnya aduk rata7. Parfum secukupnya8. Sabun siap dikemas

C. Tahap 4 Memonitor Jalannya Proyek (kegiatan praktikum)

Tabel hasil pengamatan

No	Pertanyaan	Hasil Analisis
	Nama Produk	
	Jenis koloid	
	Fase terdispersi	
	Medium Pendispersi	
	Analisis Koloid	

Setelah melakukan percobaan dan analisis hasil produk, coba kerjakan beberapa soal latihan di bawah ini !



1. Silahkan tarik garis lajur kanan ke lajur kiri, sehingga menjadi jawaban yang benar!

Campurkan garam dan air	Koloid
Campuran pasir dan air	Suspensi
Campuran susu dan air	Larutan

2. Drag and drop !

KOLOID	LARUTAN	SUSPensi
Homogen	Homogen tetapi heterogen jika diamati dengan mikroskop ultra	Heterogen
Partikel < 1 nm	Partikel 1-100 nm	Partikel > 100 nm
Satu fase	Dua fase	Dua fase
Stabil	Pada umumnya stabil	Tidak stabil
Tidak dapat disaring	Tidak dapat disaring kecuali dengan penyaring ultra	Dapat disaring



3. Drop and down !

Lengkapi tabel berikut ini!

No.	Fase terdispersi	Medium pendispersi	Jenis	Contoh Koloid
1			sol padat	
2			sol cair	
3				asap, debu di udara
4				sabun batang, margarin
5	Cair	cair		
6	Cair	gas		
7	Gas	padat		
8	Gas	cair		

4. Drop and down !

Nyatakan jenis koloid berikut ini apakah tergolong sol, emulsi atau yang lainnya

Kaca berwarna		Mentega	
Cat		Air susu	
Sabun cair		Kabut	
Debu		Marshallow	
Sabun batang		Buih sabun	



5. Drop and down !

Lengkapi soal berikut dengan istilah yang benar

Penghamburan cahaya oleh sistem koloid sehingga berkas cahaya dapat diamati dari samping disebut	
Gerak zig-zag partikel koloid yang dapat diamati dengan menggunakan mikroskop ultra	
Kemampuan menyerap berbagai macam zat pada permukaan	
Penggumpalan sistem koloid	
Pemisahan ion-ion dari sistem koloid dengan menggunakan	

6. Silakan Tarik garis lajur kanan ke lajur kiri, sehingga menjadi jawaban yang benar!

Koloid dibuat dari bahan kasar dibalaskan kemudian didispersikan kedalam medium pendispersinya

Cara
Kondensasi

Koloid dibuat dari larutan dimana atom atau molekul mengalami pengelompokan sehingga menjadi partikel koloid

Cara Dispersi

D. Tahap 5 Penilaian Proyek (presentasi hasil)

No	Kegiatan	Kel 1 Sabun padat	Kel 2 Sabun padat	Kel 3 Sabun cair	Kel 4 Sabun cair
1	Persiapan				
2	Proses				
3	Produk				
4	Sikap kerja				
5	Waktu				
	Total skor = (nilai perolehan / nilai maksimum) x 3				



E. Tahap 6 Evaluasi

Buat rangkuman hasil analisis beberapa factor yang menentukan keberhasilan dan kegagalan produk