



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 dan menggali informasi berbantuan Elektronik Lembar Kegiatan Peserta Didik (E-LKPD) dengan menggunakan aplikasi *Liveworksheet* melalui percobaan peserta didik diharapkan dapat :

1. Mengelompokkan berbagai tipe koloid berdasarkan jenisnya
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
4. Melakukan percobaan membuat produk koloid sabun



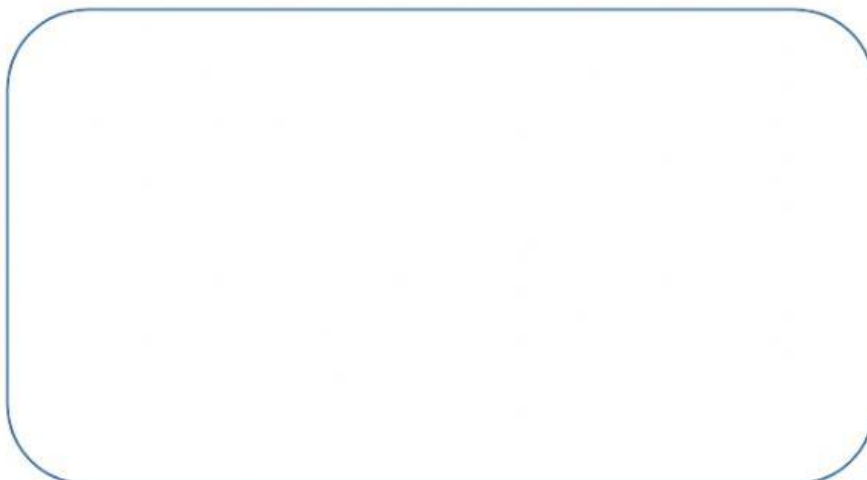
**A. Penentuan Pertanyaan Mendasar (Melihat Tayang Video)**

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. Penentuan Rancangan Proyek dan Penyusunan Jadwal Kegiatan

Siswa diminta mendiskusikan rancangan proyek praktikum membuat koloid sabun dan analisis jenisnya dari berbagai literatur baik lkpd, 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. Mangkok keramik 25. Hand blender 16. Spatula karet/sendok 37. Timbangan digital 18. Cetakkan 15 buah
5.	Bahan	<ol style="list-style-type: none">1. Pelarut 65 ml2. NaOH padat atau soda api 37 gr3. Minyak kelapa 75 ml4. Minyak sawit 755. Minyak zaitun 100 ml6. Eco enzyme 30 ml7. Pewarna makanan secukupnya8. Pewangi (Kopi/lemon) secukupnya





6.	Langkah kerja	<p>Membuat larutan NaOH</p> <ol style="list-style-type: none">1. memasukkan pelarut (susu full cream) ke dalam gelas kimia sebanyak 65 ml2. Menimbang NaOH padat atau soda api sebanyak 37 gr menggunakan timbangan digital3. Memasukkan NaOH padat atau soda api sedikit demi sedikit ke dalam pelarut4. Mengaduknya sampai larut5. Mendiamkan larutan sampai suhu ruang kemudian jadilah larutan NaOH <p>Pencampuran Minyak</p> <ol style="list-style-type: none">1. Menimbang minyak kelapa sebanyak 75 ml2. Menimbang minyak sawit sebanyak 75 ml3. Menimbang minyak zaitun sebanyak 100 ml4. Mencampur semua minyak ke dalam wadah dan menambahkan 30 ml eco enzyme ke dalamnya kemudian jadilah campuran minyak <p>Langkah terakhir Pembuatan sabun</p> <ol style="list-style-type: none">1. Menuangkan larutan NaOH sedikit demi sedikit ke dalam campuran minyak2. Mengaduk campuran sampai homogen3. Menambahkan pewangi, dan pewarna ke dalam campuran4. Mengaduk campuran sampai homogen hingga menjadi adonan5. Menuang adonan ke dalam cetakan6. Menyimpan selama 15 jam7. Mengeluarkan sabun dari cetakan8. Angin-anginkan di tempat teduh dan sabun sudah jadi9. Sabun sudah jadi
----	---------------	---

C. Memonitor Jalannya Proyek

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		Marshmallow	
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 dihaluskan kemudian didispersikan kedalam medium pendispersinya

**Cara
Kondensasi**

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

Cara Dispersi

**D. Penilaian Proyek**

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	$= (30 / 30) \times 3$ $= 3$	$= (30 / 30) \times 3$ $= 3$	$= (30 / 30) \times 3$ $= 3$	$= (30 / 30) \times 3$ $= 3$





E. Evaluasi

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

