



E-LKPD

BERBASIS PBL-STEM

Materi : Larutan Elektrolit dan Non Elektrolit



Nama : _____

Kelas : _____

Kelompok : _____

**SMA/MA
FASE E**



Kata Pengantar

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT atas limpahan karunianya penulis dapat menyelesaikan e-LKPD Berbasis PBL Terintegrasi STEM pada materi larutan elektrolit dan non elektrolit. e-LKPD ini disusun dengan standar kurikulum merdeka agar peserta didik dapat mencapai kompetensi yang diharapkan sesuai dengan capain pembelajaran (CP).

E-LKPD Berbasis PBL Terintegrasi STEM ini disusun untuk membantu peserta didik untuk memahami materi larutan elektrolit dan non elektrolit di kelas X SMA. Keberhasilan dalam kegiatan ini peserta didik dapat terlibat dalam pembelajaran dan juga dapat membangun pengetahuannya dengan memanfaatkan teknologi

E-LKPD ini masih jauh dari kata sempurna. Penulis mengharapkan kritik dan saran pengguna dan pembaca untuk membangun kesempurnaan e-LKPD ini. Selain itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada Dosen pembimbing yang telah membimbing saya sehingga bisa, menyelesaikan e-LKPD ini sampai selesai.

Jambi,
Penulis

Rara Utami

Daftar Isi

Kata Pengantar.....	i
Daftar Isi.....	ii
Petunjuk Penggunaan, Langkah Kegiatan.....	iii
Capaian Pembelajaran, Tujuan Pembelajaran, Alur Tujuan Pembelajaran.....	iv
Sintak PBL-STEM.....	v
Ruang Lingkup STEM.....	vi
Kegiatan Belajar Larutan Berdasarkan Daya Hantar Listrik.....	1
Orientasi Masalah.....	1
Mengorganisasikan Peserta Didik.....	3
Membimbing Penyelidikan.....	4
Mengembangkan dan Menyajikan Hasil Karya.....	5
Menganalisis dan Evaluasi Pemecahan Masalah.....	6
Soal Evaluasi.....	7
Profil Pengembangan.....	9
Daftar Pustaka.....	9





E-LKPD BERBASIS PBL-STEM



Petunjuk Penggunaan

1. Bacalah petunjuk penggunaan e-LKPD dengan teliti
2. Pahami Indikator dan tujuan pembelajaran
3. Pelajari materi yang terdapat dalam e-LKPD dengan baik
4. Lakukan kegiatan praktikum pada bagian yang terdapat pada petunjuk praktikum
5. Kerjakan setiap latihan soal yang terdapat dalam e-LKPD
6. Diskusikan dengan temanmu materi yang belum dipahami atau tanyakan pada guru

Langkah Kegiatan

1. Tahap Orientasi Masalah, peserta didik akan diberikan ilustrasi fenomena tentang penerapan konsep larutan elektrolit dan non elektrolit dalam kehidupan sehari-hari.
2. Mengorganisasikan masalah, peserta didik akan membuat rumusan masalah serta hipotesis yang berhubungan dengan fenomena yang telah disajikan dalam e-LKPD.
3. Tahap penyelidikan, peserta didik akan dibimbing untuk melakukan praktikum.
4. Mengembangkan dan menyajikan hasil, peserta didik akan menuliskan hasil praktikum yang telah dilakukan dan dipresentasikan.
5. Menganalisis dan mengevaluasi, peserta didik akan membuat suatu kesimpulan dari hasil yang telah mereka peroleh setelah melakukan diskusi serta mengerjakan soal evaluasi.



E-LKPD BERBASIS PBL-STEM

Capaian Pembelajaran



Peserta didik mampu mengamati, menyelidiki dan menjelaskan fenomena sesuai kaidah ilmiah dalam menjelaskan konsep kimia dalam kehidupan sehari-hari; menerapkan operasi matematika dalam perhitungan kimia; menuliskan reaksi kimia dari larutan elektrolit dan non elektrolit; memahami konsep larutan elektrolit dan non elektrolit dalam keseharian.

Tujuan Pembelajaran



1. Peserta didik dapat merumuskan konsep larutan elektrolit dan non elektrolit.
2. Peserta didik dapat menganalisis sifat larutan elektrolit kuat, elektrolit lemah dan non elektrolit dari hasil percobaan.
3. Peserta didik dapat merangkai alat sederhana uji daya hantar listrik.
4. Peserta didik menguji daya hantar listrik larutan elektrolit dan non elektrolit dengan bahan yang ada dilingkungan sekitar dengan cermat dan teliti.
5. Peserta didik dapat menyajikan hasil analisis uji daya hantar listrik larutan elektrolit kuat, elektrolit lemah, dan non elektrolit dengan tepat dan benar.

Alur Tujuan Pembelajaran



Menganalisis sifat daya hantar listrik dari suatu larutan di kehidupan sehari-hari

E-LKPD BERBASIS PBL-STEM

Sintak PBL-STEM

Orientasi Masalah

Berisi informasi mengenai tujuan pembelajaran dan mendesripsikan motivasi untuk terlibat dalam kegiatan mengatasi masalah

Membimbing untuk Penyelidikan

Berisi mengenai rancangan dan melaksanakan percobaan dan mencari solusi.

Mengorganisasikan untuk Belajar

Berisi informasi mengenai pengorganisasian peserta didik untuk belajar dan mengorganisasikan tugas terkait dengan permasalahan yang diberikan.

Mengembangkan dan Menyajikan Hasil Percobaan

Berisi kegiatan mengenai pengembangan dan menyajikan hasil percobaan pemecahan masalah.

Menganalisis dan Evaluasi Pemecahan Masalah

Berisi kegiatan mengenai analisis dan evaluasi dari hasil proses pemecahan masalah.



Ruang Lingkup STEM

Science

Berkaitan dengan pembelajaran sains dalam konteks yang relevan dan mampu merekontruksi pengetahuan ilmiah ke dalam kondisi yang nyata.

Technology

Berkaitan dengan penggunaan teknologi nyata kebutuhan manusia dalam lingkup kehidupan yang didapatkan dari kegiatan pemecahan masalah dan pengembangan produk baru.

Engineering

Berkaitan dengan penggunaan matematika dan inkuiri sains dalam upaya membuat dan melakukan eksperimen.

Mathematics

Berkaitan dengan analisis matematik dala implementasi pembelajaran.





Larutan Berdasarkan Daya Hantar Listrik

Orientasi Masalah

SCIENCE

Dalam kehidupan sehari-hari kita sering kali menjumpai banyak peristiwa disekitar kita, seperti menangkap ikan menggunakan arus listrik. Padahal kegiatan ini sudah dilarang karena merusak ekosistem. Alat apakah yang digunakan oleh orang tersebut?



Gambar 1. Kegiatan Memancing Dengan Alat Sentrum

sumber :www.Bengkuluekspress.com

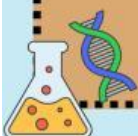
Dilansir dari Halloriau.com, awal tahun 2024 wilayah rawa asri dan teluk sungai kecamatan kuala cenaku, kabupaten inragiri Hulu mengalami musibah banjir karena curah hujan yang sangat deras, dikarenakan intensitas air yang cukup tinggi melanda sejumlah daerah tersebut, pihak PLN mengambil tindakan cepat dengan segera memutuskan aliran listrik. Hal ini dilakukan untuk menghindari terjadi konslet listrik.



Gambar 2. Pemadaman Listrik Saat Terjadi Bencana Banjir

sumber :www.Halloriau.com

1. Apa yang terpikirkan oleh kalian setelah melihat kedua fenomena diatas?
2. Apa kaitannya dengan larutan elektrolit dan non elektrolit?





Berdasarkan fenomena diatas, buatlah rumusan masalah (rumusan masalah berbentuk pertanyaan).



HIPOTESIS

Berdasarkan rumusan masalah diatas, tuliskanlah rumusan hipotesis mengenai definisi larutan.



Amatilah video animasi dibawah ini bersama kelompok, kemudian diskusikanlah jawaban pertanyaan dihalaman selanjutnya.



Silahkan jawab pertanyaan ini untuk meningkatkan pemahamanmu!

1. Apakah yang dimaksud dengan larutan? dan tuliskan komponen yang terdapat dalam larutan tersebut!

Jawaban :

2. Apakah yang menyebabkan ikan disungai bisa tertarik oleh alat sentrum listrik ?

Jawaban :

3. Kira-kira air (larutan) yang bagaimana yang dapat menghantarkan listrik?

Jawaban :



Mengorganisasikan peserta didik

TECHNOLOGY



- Buatlah kelompok untuk melakukan percobaan uji daya hantar listrik suatu larutan
- Perhatikan Video uji daya hantar listrik diatas sebelum melakukan percobaan
- Untuk meliyelidiki daya hantar listrik suatu larutan dapat digunakan alat uji sederhana yang telah dirancang sedemikian rupa sebagai sebuah rangkaian listrik yang dilengkapi dengan tegangan lampu.
- Diskusikanlah dengan kelompok kalian bagaimana menggunakan alat uji elektrolit yang benar dan menguji alat tersebut terhadap beberapa jenis larutan.





Membimbing penyelidikan

ENGINEERING

Alat

- Gelas beaker/aqua
- Lampu 5 W
- Baterai
- Kabel Listrik
- Elektroda karbon/Paku 2 buah
- Tisu

Bahan

- Larutan cuka
- Larutan Gula
- Larutan Garam
- Alkohol
- Air Sabun
- Air Suling
- Minuman Fanta/Sprite

Langkah Kerja

- Susunlah rangkaian alat seperti gambar dibawah:



- Ambil masing-masing 50 ml larutan yang akan diuji daya hantar listrik nya dan kemudian masukkan kedalam gelas.
- Ujilah daya hantar listrik larutan ujliah dengan menggunakan rangkaian alat penguji elektrolit dengan cara mencelupkan elektroda ke dalam larutan.
- Amatilah apakah ada perubahan pada nyala lampu dan elektroda.
- Tulislah hasil pengamatan pada table pengamatan kalian.
- Bersihkan gelas dan kedua elektroda dengan air bersih, kemudian keringkan dengan tisu.
- Dengan cara yang sama seperti sebelumnya, ujilah daya hantar larutan lain yang tersedia



Mengembangkan & Menyajikan Hasil Karya

SCIENCE

Berdasarkan hasil percobaan yang dilakukan, tentang menguji daya hantar listrik beberapa larutan. Tuliskan hasil pengamatan pada tabel pengamatan dan buatlah kesimpulan dari pengamatan yang kalian lakukan!

Tabel Hasil Pengamatan :

MATHEMATIC

No	Larutan	Lampu nyala	Gelembung Gas	Larutan Elektrolit	Non Elektrolit
1	Larutan Cuka				
2.	Larutan Garam				
3.	Larutan Gula				
4.	Alkohol				
5.	Air Sabun				
6.	Air Suling				
7.	Minuman Fanta/Sprite				

Buatlah Kesimpulan dari percobaan yang dilakukan:





Menganalisis & Evaluasi Pemecahan Masalah

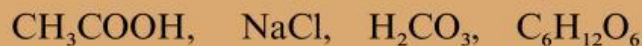
SCIENCE

Untuk lebih memahami percobaan mengenai daya hantar listrik dari berbagai larutan. Kerjakanlah soal evaluasi dibawah ini :

1. Bagaimana cara membedakan larutan elektrolit dan non elektrolit jika dilihat dari hasil percobaan yang telah dilakukan?

Jawaban :

2. Diketahui beberapa larutan sebagai berikut



manakah diantara larutan tersebut menghasilkan nyala lampu paling terang dan redup?

Jawaban :

3. Diketahui beberapa jenis larutan berikut:



Kelompokkan larutan tersebut berdasarkan larutan elektrolit kuat, elektrolit lemah dan non elektrolit berdasarkan hasil dari percobaan!

Jawaban :





Soal Evaluasi

Kerjakanlah soal-soal dibawah ini dengan memilih jawaban yang tepat.

1. Suatu larutan merupakan penghantar listrik yang baik jika larutan tersebut mengandung?
Logam yang menghantarkan listrik Air yang merupakan penghantar listrik
Air yang terionisasi Ion-ion yang bergerak bebas
Elektron yang bergerak bebas
2. Seorang siswa melakukan percobaan dengan menguji daya hantar listrik beberapa larutan menggunakan alat uji elektrolit. Berikut adalah hasil pengamatan tersebut:
Larutan A : lampu menyala terang dan ada gelembung gas.
Larutan B : lampu tidak menyala dan tidak ada gelembung gas.
Larutan C : lampu menyala redup dan ada sedikit gelembung gas.
Larutan D : lampu tidak menyala, tetapi ada sedikit gelembung gas.
Larutan E : lampu menyala terang dan tidak ada gelembung gas.
Berdasarkan hasil percobaan tersebut larutan manakah yang merupakan larutan elektrolit kuat?
Larutan A Larutan C Larutan E
Larutan B Larutan D
3. Dibawah ini merupakan contoh larutan yang sering dijumpai dalam kehidupan sehari-hari. manakah yang termasuk larutan non elektrolit ?
Larutan gula Larutan garam dapur Larutan cuka
Asam Klorida Larutan jeruk nipis
4. Larutan natrium klorida (NaCl) dilarutkan dalam air, persamaan reaksi yang benar untuk proses disosiasi elektrolit ini adalah?
 $\text{NaCl(s)} \rightarrow \text{NaCl(aq)}$ $\text{NaCl(s)} \rightarrow \text{Na}^+(\text{s}) + \text{Cl}^-(\text{aq})$
 $\text{NaCl(s)} \rightarrow \text{Na}^+(\text{aq}) + \text{Cl}^-(\text{aq})$ $\text{NaCl(aq)} \rightarrow \text{Na}^+(\text{s}) + \text{Cl}^-(\text{s})$
 $\text{NaCl(s)} \rightarrow \text{Na}^+(\text{s}) + \text{Cl}^-(\text{s})$
5. Senyawa kalsium klorida (CaCl_2) terdisosiasi dalam air, jika 1 mol CaCl_2 dilarutkan dalam air, berapa jumlah total ion yang dihasilkan dari proses disosiasi tersebut?
1 ion 4 ion
2 ion 5 ion
3 ion





Soal Evaluasi

Berdasarkan hasil pemahaman kalian jawablah soal-soal dibawah ini dengan benar dan tepat!

1. Bagaimana cara mengenali suatu larutan bersifat elektrolit dan non elektrolit?

Jawaban :

2. Larutan elektrolit dapat berupa senyawa ?

Jawaban :

3. Jelaskan bagaimana jenis ikatan pada senyawa ionik, seperti natrium klorida, mempengaruhi kemampuan larutan dalam menghantarkan listrik, sertakan juga penjelasan mengenai proses disosiasi dalam air dan bagaimana ion yang terbentuk dapat berkontribusi pada daya hantar listrik larutan?

Jawaban :

4. Sebuah larutan natrium klorida dibuat dengan melarutkan 0,5 mol NaCl dalam 1 liter air, jika dalam percobaan tersebut diketahui bahwa larutan tersebut terdisosiasi sebanyak 0,45 mol, hitunglah:

- Derajat disosiasi dari NaCl
- Berapa banyak mol yang terbentuk dalam larutan tersebut

Jawaban :

5. Apa yang menyebabkan perbedaan kemampuan menghantarkan listrik antara larutan senyawa ionik, seperti kalsium sulfat dan larutan senyawa kovalen seperti glukosa, jelaskan juga mengapa senyawa ionik lebih baik dalam menghantarkan listrik dibandingkan senyawa kovalen?

Jawaban :





RARA UTAMI

A1C121078

JUDUL e-LKPD

Pengembangan e-LKPD Berbasis PBL Terintegrasi STEM Pada Materi Larutan Elektrolit Dan Non Elektrolit

PROFIL PENGEMBANG

Tempat /Tanggal Lahir : Banyuasin, 23 Juni 2003

Program Studi : Pendidikan Kimia

Alamat : Desa Durian Daun, Kec. Suak Tapeh, Kab. Banyuasin, Prov. Sumatera Selatan.

Email : rarautami0606@gmail.com

Riwayat Pendidikan : SD N 4 Suak Tapeh
SMP N 1 Suak Tapeh
SMA N 1 Banyuasin III

PEMBIMBING

1. Prof. Dr. Drs. M. Naswir, KM., M.Si

2. Prof. Dr. Dra. Wilda Syahri, M.Pd

VALIDATOR AHLI

1. Prof. Dr. Drs. M. Naswir, KM., M.Si

2. Prof. Dr. Dra. Wilda Syahri, M.Pd

DAFTAR PUSTAKA

Devi, Poppy K., dkk. 2009. *Kimia X Untuk SMA dan MA*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.

Permana, Irvan. 2009. *Memahami Kimia Untuk SMA/MA Kelas X*. Jakarta: Intan Perwira