

Kelas X



E-LKPD

PRINSIP KIMIA HIJAU

Berbasis Socio Scientific Issue



Nama :

Kelas :

Kelompok :



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	I
DAFTAR ISI.....	II
PETUNJUK PENGGUNAAN	III
PENDAHULUAN.....	1
PERTANYAAN MENDASAR.....	2
MATERI.....	3
TEMUKAN KATA.....	6
AKTIVITAS PEMBELAJARAN.....	6
EVALUASI DIRI.....	9
DAFTAR PUSTAKA.....	10
PROFIL PENGEMBANG.....	11



PETUNJUK PENGGUNAAN



Klik video pada LKPD untuk memulai menonton video pembelajaran

Jawablah semua pertanyaan yang ada di LKPD pada kolom jawaban yang tersedia



Link

Klik link yang tersedia pada LKPD untuk menambah wawasan anda

Cari dan tandai kata dalam kotak huruf untuk bermain



FINISH



Klik Finish jika telah selesai mengerjakan tugas

Klik menu mengundah jawaban untuk melihat hasil jawaban





PENDAHULUAN

Capaian Pembelajaran

1. Peserta didik mampu mengamati, menyelidiki dan menjelaskan fenomena sesuai kaidah kerja ilmiah dalam menjelaskan konsep kimia dalam kehidupan sehari-hari.
2. Peserta didik mampu menerapkan konsep kimia dalam pengelolaan lingkungan termasuk menjelaskan fenomena pemanasan global.

Tujuan Pembelajaran

1. Peserta didik dapat menjelaskan aktivitas sehari-hari yang tidak sesuai dengan prinsip kimia hijau.
2. Peserta didik dapat menganalisis penerapan prinsip kimia hijau dari fenomena pencemaran lingkungan.
3. Peserta didik dapat mengajukan gagasan yang mendukung prinsip kimia hijau dalam mengurangi dampak negatif pencemaran lingkungan.



Simaklah video dibawah ini!



Sumber: OfficialNETNews.2023. Isu Permasalahan Lingkungan. Youtube: https://youtu.be/98EzGaxGZ4o?si=_wTO68ClvqXNnjhM

Bagaimana kita dapat mengetahui apakah produk rumah tangga yang biasa digunakan di rumah sudah sesuai dengan prinsip-prinsip kimia hijau?

Aktivitas apa saja yang biasa kamu lakukan namun berpotensi melanggar prinsip-prinsip kimia hijau? Bagaimana dampaknya dalam kehidupan?



MATERI

Kimia hijau tidak hanya berkaitan dengan penggunaan dan produksi bahan kimia yang aman, tetapi juga cara bijak menggunakan bahan kimia di rumah. Menggunakan bahan kimia secukupnya, membuang bahan kimia pada tempatnya, menyimpan bahan kimia dengan cara yang benar, menggunakan bahan alam yang lebih ramah lingkungan serta menggunakan kembali bahan plastik merupakan wujud kontribusi kalian terhadap prinsip kimia hijau.

Prinsip kimia hijau berkontribusi terhadap pelestarian lingkungan. Prinsip kimia hijau tidak hanya mencakup proses kimia, melainkan terkait bagaimana mengurangi dan mencegah penggunaan bahan kimia berbahaya bagi lingkungan. Perlu diketahui bahwa tidak ada reaksi kimia hijau yang sempurna, namun secara keseluruhan efek negatifnya baik pada penelitian kimia maupun industri kimia dapat dikurangi melalui implementasi 12 prinsip kimia hijau, analisis lebih dahulu apa dan bagaimana prinsip kimia hijau itu pada penjelasan berikut:

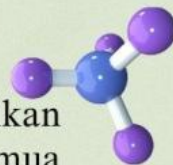
1 Mencegah limbah

Mengutamakan pencegahan limbah ketimbang penanggulangan atau pembersihan limbah yang muncul setelah proses sintesis serta meminimalkan limbah pada setiap proses.



2 Memaksimalkan nilai ekonomi atom

Mengurangi limbah pada level molekul dengan memaksimalkan jumlah atom dari semua pereaksi menjadi produk akhir. Atom ekonomi di sini untuk mengevaluasi efisiensi reaksi.





3 Sintesis kimia yang bahayanya sedikit

Mendesain reaksi kimia dan rute sintesis seaman mungkin. Pertimbangkan semua bahan yang berbahaya selama reaksi berlangsung, termasuk limbah.



4 Mendesain proses yang melibatkan bahan kimia yang aman

Memprediksi dan mengevaluasi aspek meliputi sifat fisika, toksisitas, dan lingkungan.



5 Menggunakan pelarut dan kondisi reaksi yang lebih aman

Memilih pelarut yang paling aman dalam tiap proses serta meminimalkan jumlah pelarut agar tidak menghasilkan persentase limbah yang besar.



6 Mendesain efisiensi energi

Memilih jalan reaksi kimia yang paling kecil energinya. Menghindari pemanasan dan pendinginan juga tekanan dan kondisi vakum.



7 Menggunakan bahan baku terbarukan


Bahan baku terbarukan biasanya berasal dari produk pertanian atau hasil alam, sedangkan bahan baku tak terbarukan berasal dari bahan bakar fosil seperti minyak bumi, gas alam, dan batu bara.



8 Mengurangi bahan turunan kimia

Mengurangi bahan turunan kimia untuk mengurangi tahapan reaksi, tambahan bahan kimia, dan produksi limbah.





9 Menggunakan katalis

Penggunaan katalis dapat meningkatkan selektivitas, mengurangi limbah, waktu reaksi, dan energi dalam suatu reaksi.



10 Merancang bahan kimia dan produk yang dapat terurai setelah digunakan

Bahan kimia harus mudah terdegradasi dan tidak terakumulasi di lingkungan.



11 Menganalisis secara langsung untuk mencegah polusi

Metode analisis yang dilakukan secara real time untuk mencegah pembentukan bahan berbahaya.

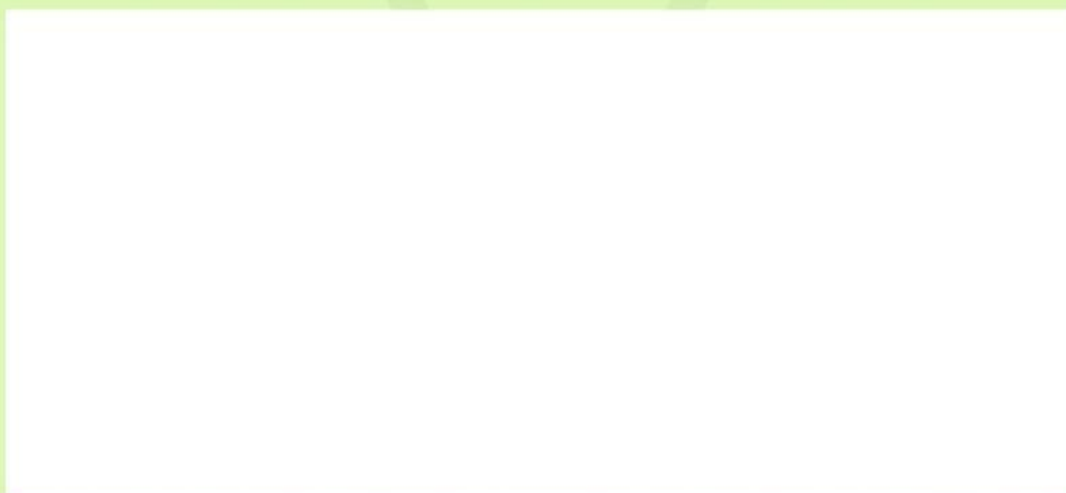


12 Mencegah potensi kecelakaan

Memiliki bahan kimia yang digunakan dalam reaksi kimia dan mengembangkan prosedur untuk menghindari kecelakaan.



Simaklah video dibawah ini!



Sumber: GiaAkademi.2024. Kimia Hijau. Youtube: <https://youtu.be/KwbWZSm3uzs?si=cAoGbcEFzkgTfOrx>



Ayo Temukan!

Temukan 7 kata dalam kotak dibawah ini!

C	P	A	C	R	J	E	M
B	O	R	O	S	K	I	R
Q	L	M	O	J	K	A	U
K	U	I	U	B	C	U	S
R	S	W	M	U	S	G	A
A	I	Z	N	B	I	S	K
J	U	E	A	S	A	P	N
E	R	O	S	I	U	H	Q



Aktivitas Pembelajaran

Bacalah artikel dibawah ini dengan seksama!

Polemik

Pencemaran Sungai Batanghari

Sungai Batanghari daerah Jambi saat ini serupa lautan susu coklat bercampur minyak. Kawanan buih bergerombol di sepanjang alirannya. Debit air yang tinggi membuat aroma serupa besi berkarat tercium hingga ke pinggir sungai. Seseekali, air sungai berubah menjadi warna hitam dan tercampur dengan air berwarna coklat dan mengalir ke hilir.



Masalah kualitas air sungai Batanghari ini sungguh memprihatinkan sehingga membutuhkan tindakan serius. Adanya potensi pencemaran air yang disebabkan oleh berbagai aktivitas penduduk seperti keramba ikan, MCK, pembuangan sampah ke badan sungai, aktivitas pertanian, air buangan limbah industri dan limbah pengolahan hasil pertanian dan perkebunan. Menurut Kirmanto, adanya aktivitas penambangan emas tanpa izin yang dilakukan sekelompok masyarakat pada zona-zona aliran sungai Batanghari turut mempengaruhi.

Hasil pengujian sampel yang dilakukan oleh CNNIndonesia.com, menjelaskan ditemukan bahwa 14 logam berat diatas ambang batas maksimum dari standar air minum. Logam Timbal (Pb) berasal dari limbah industri pertanian , seperti sawit, Merkuri (Hg) berasal dari air raksa dan zat beracun lainnya ditemukan di sungai batanghari. Sedangkan klorin berasal dari limbah rumah tangga berupa deterjen dan lain sebagainya.

Memang persoalan yang paling besar sungai Batanghari tercemar itu disebabkan oleh limbah. Kepala laboratorium Biologi, UNP, Dezi Handayani mengatakan “penyebabnya memang tidak langsung dirasakan, namun masyarakat akan dapat merasakan dampaknya sekitar 30-50 tahun mendatang”.

Sumber: CNN, 2022. Cemar dan Aktivitas Suram Sungai Batanghari. Diperoleh dari <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20220917133856-20-849141/cemar-dan-aktivitas-suram-sungai-batanghari/2>



Mengemukakan pendapat pro dan kontra

Setujukah kamu bahwa pencemaran Sungai Batanghari lebih banyak disebabkan oleh aktivitas masyarakat sekitar dibandingkan aktivitas industri?



Setuju



Tidak Setuju

Berikan alasanmu dibawah ini!

Untuk memperkuat argumen kalian bacalah artikel berikut ini!

Pro

[Click here](#)



[Click here](#)



Kontra

[Click here](#)



[Click here](#)



Mari Berdiskusi

Eksplorasi

Ketiklah jawabanmu sesuai pertanyaan dibawah ini!

1. Jelaskan bagaimana aktivitas masyarakat di sekitar Sungai Batanghari dapat melanggar prinsip kimia hijau?



2. Berdasarkan prinsip kimia hijau, analisislah langkah-langkah yang seharusnya dilakukan industri sebelum membuang limbahnya!

3. Menurutmu, bagaimana prinsip kimia hijau dapat diterapkan dalam mengurangi pencemaran sungai akibat deterjen?

4. Sebagai seorang siswa yang peduli akan lingkungan, ajukanlah gagasanmu untuk membantu mengurangi pencemaran sungai Batanghari pada tabel berikut!

Masalah	Solusi sesuai prinsip kimia hijau	Dampaknya terhadap lingkungan



Aksi

Buatlah poster edukatif untuk mengurangi pencemaran limbah sungai Batanghari!

Uploadlah hasil poster pada link di bawah ini!

Kesimpulan

Berikan kesimpulan anda berdasarkan kegiatan yang telah dilakukan!



Ayo Refleksi

Isilah formulir evaluasi diri pada tabel berikut dengan mengklik tanda centang pada kolom yang kalian pilih!

No	Pertanyaan	4 Sangat baik	3 Baik	2 Cukup baik	1 Kurang Baik
1.	Tertarik terhadap prinsip kimia hijau				
2.	Merasakan manfaat prinsip kimia hijau				
3.	Sudah menerapkan prinsip kimia hijau selama ini				
4.	Mengajak orang sekitar untuk menerapkan prinsip kimia hijau				



DAFTAR PUSTAKA

- Antara. 9 Januari 2023. Kondisi Sungai Batanghari di Jambi Kian Tercemar dan Kotor. Diakses pada 29 Januari 2025, dari <https://www.antaraneews.com/berita/3341421/walhi-kondisi-sungaibatanghari-di-jambi-kian-tercemar-dan-kotor>.
- Antara. 3 Februari 2015. BLHD:Sungai Batnghari Tercemar Limbah Dua Perusahaan.Diakses pada 29 Januari 2025, <https://jambi.antaraneews.com/berita/305814/blhd-sungai-batanghari-tercemar-limbah-dua-perusahaan>.
- CNN Indonesia.com. 17 September 2022. Cemaran dan Aktivitas Suram Sungai Batanghari. Diakses pada 29 Januari 2025, dari <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20220917133856-20-849141/cemaran-dan-aktivitas-suram-sungai-batanghari/2>.
- Jamberita.com.22 Agustus 2022.Pengendalian Pencemaran Air Di Sungai Batanghari. Diakses pada 29 Januari 2025, dari <https://jamberita.com/read/2022/08/22/5974719/pengendalian-pencemaran-air-di-sungai-batanghari/>.
- Krisdianti, N. R., Tjahjarmawan, E., & Puspaningsih, A. R. 2023. Ilmu Pengetahuan Alam. Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi.
- Saragih,R. 26 Juli 2022. Mikroplastik, Ancaman Serius Pencemaran Air Sungai Batanghari. Diakses pada 29 Januari 2025,dari <https://media.lintassumatera.net/2022/07/26/mikroplastik-ancaman-serius-pencemaran-air-sungai-batanghari/>.



FITRIANI
A1C121017

JUDUL e-LKPD

Pengembangan *e-LKPD* Berbasis *Socio Scientific Issue* (SSI)
Berbantuan *Liveworksheets* Pada Materi Prinsip Kimia Hijau

PROFIL

Tempat, Tanggal Lahir : Rengas Bandung, 15 Desember 2002
Program Studi : Pendidikan Kimia
Alamat : Rengas Bandung, Kec. Jambi Luar Kota,
Kab. Muaro Jambi, Prov. Jambi
Email : fitr8912@gmail.com
No.Hp : 0984218595
Riwayat Pendidikan : 1. SDN 18/IX Muaro Jambi
2. MTSS Tarbiyah Islamiyah
3. SMAN 08 Muaro Jambi

PEMBIMBING

1. Drs. Fuldiaratman, M.Pd
2. Dra. Yusnidar, M.Pd

VALIDATOR

1. Ahli Materi : Dr. Drs. Harizon, M.Si.
2. Ahli Media : Firdiawan Ekaputra, M.Pd.

