



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Berbasis Discovery Learning

HIDROKARBON

Penyusun : Mega Widiastuti



Nama Anggota Kelompok:

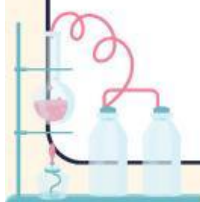
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN KIMIA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS RIAU

CAPAIAN PEMBELAJARAN

Pada akhir fase F, Peserta didik mampu mengamati, menyelidiki dan menjelaskan fenomena sehari-hari sesuai kaidah kerja ilmiah dalam menjelaskan konsep kimia dalam keseharian; menerapkan operasi matematika dalam perhitungan kimia; mempelajari sifat, struktur dan interaksi partikel dalam membentuk berbagai senyawa termasuk pengolahan dan penerapannya dalam keseharian; memahami dan menjelaskan aspek energi, laju dan kesetimbangan reaksi kimia; menggunakan konsep asam-basa dalam keseharian; menggunakan transformasi energi kimia dalam keseharian termasuk termokimia dan elektrokimia; memahami kimia organik termasuk penerapannya dalam keseharian.

TUJUAN PEMBELAJARAN

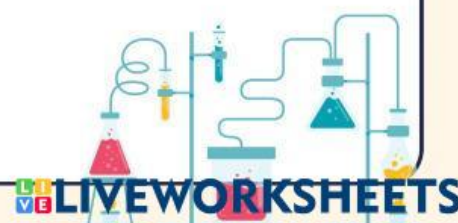
Melalui model pembelajaran Discovery Learning metode diskusi dan tanya jawab diharapkan peserta didik mampu menjelaskan kekhasan atom karbon dan mengidentifikasi atom C Primer, Sekunder, Tersier, dan Kuartener sehingga peserta didik dapat menerapkan profil pelajar Pancasila yakni beriman, bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa, Bergotong Royong, Bernalar Kritis, Kreatif, Inovatif, Mandiri, dan Berkebhinekaan Global.



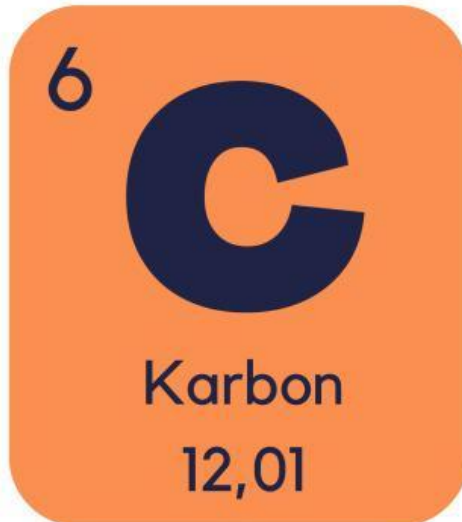


PETUNJUK PENGUNAAN

1. Tuliskan kelas dan nama anggota kelompok pada kolom yang telah disediakan pada cover LKPD.
2. Diskusikan permasalahan dan jawab pertanyaan pada tempat yang telah disediakan di LKPD dengan tepat dan lengkap bersama anggota kelompok.
3. Setiap anggota kelompok wajib berpartisipasi aktif dalam diskusi.
4. Jika dalam kelompokmu mengalami kesulitan dalam memahami dan mengerjakan LKPD ini, tanyakanlah kepada guru dengan terlebih dahulu berusaha semaksimal mungkin.
5. Gunakan literatur atau sumber belajar lainnya yang berkaitan dengan materi untuk membantu pengerjaan LKPD ini.



DASAR TEORI



Senyawa hidrokarbon adalah senyawa yang terdiri dari atom karbon (C) dan atom Hidrogen (H) yang saling berikatan. Sumber utama dari hidrokarbon adalah minyak bumi, batu bara dan gas. Sebagian besar senyawa kimia yang ada di alam mengandung atom karbon. Hal ini dikarenakan sifat atom karbon yang sangat unik.

Lalu bagaimanakah sifat atom karbon? Seberapa terkaitnya atom karbon pada kehidupan kita? dan Apa yang membuat atom karbon dapat ditemui disekitar kita?

Untuk mengetahuinya lakukan kegiatan berikut ini!



KEGIATAN I

Buatlah kelompok yang beranggotakan 5 orang untuk memecahkan masalah pada Lembar Kerja Peserta Didik ini



STIMULUS

Klik link dibawah ini untuk menampilkan video



IDENTIFIKASI MASALAH

Tuliskan pertanyaan yang anda miliki pada kolom dibawah ini:



PENGUMPULAN DATA

Sebagai penambah referensi, silahkan scan klik link berikut:



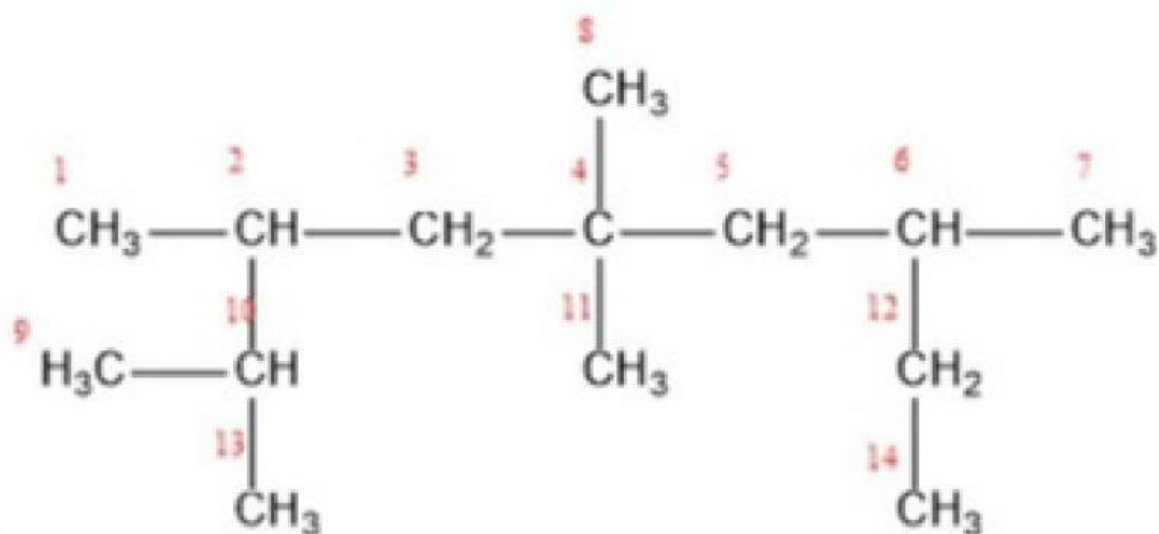
PENGOLAHAN DATA

Setelah data terkumpul, diskusikanlah dengan kelompokmu dan tulis hasilnya pada kolom dibawah ini:



VERIFIKASI

Perhatikan gambar dibawah ini, tentukan manakah yang merupakan atom karbon primer, sekunder, tersier dan kuartener pada kolom dibawah ini:



Presentasikan hasil diskusi kelompokmu di depan kelas!



GENERASLIASI

Tulislah hasil kesimpulan yang kamu dapati pada kolom dibawah ini: