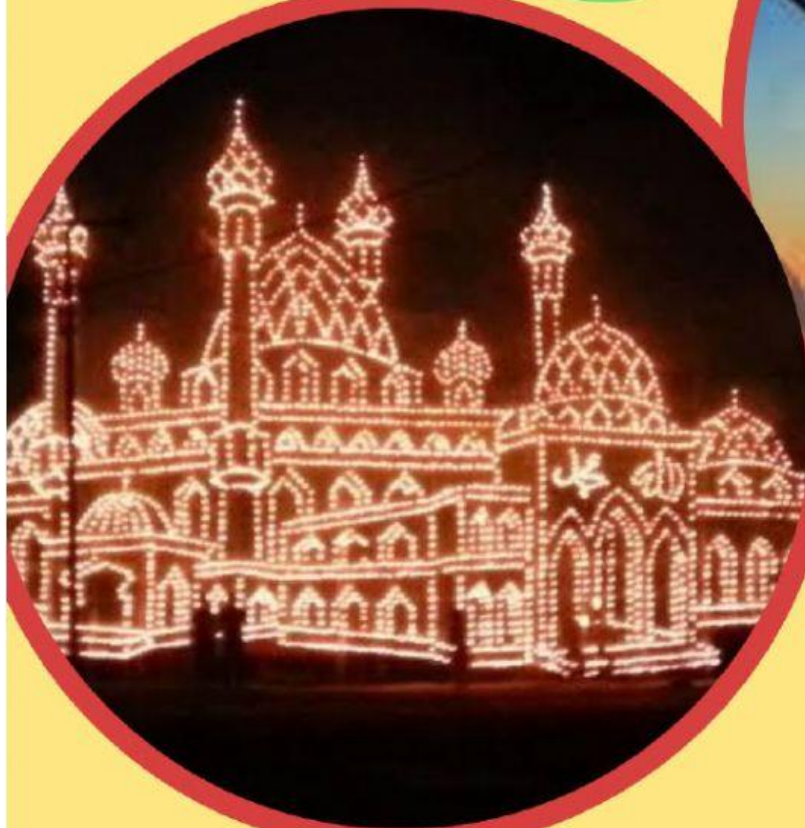


LKPD MINYAK BUMI



Melani Dwi Saputri, S.Pd

X

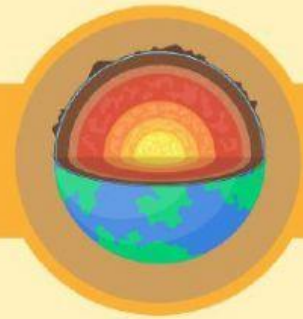
Kelompok

:

Anggota Kelompok

☐☐☐☐☐☐

PENDAHULUAN



PETUNJUK PENGGUNAAN

1. Baca dan pahami tujuan pembelajaran yang akan dicapai
2. Ikuti petunjuk dan langkah dalam pengerjaannya
3. Lakukan diskusi kelompok dalam menyelesaikannya
4. Buatlah kesimpulan dan pembahasan sebagai bahan presentasi

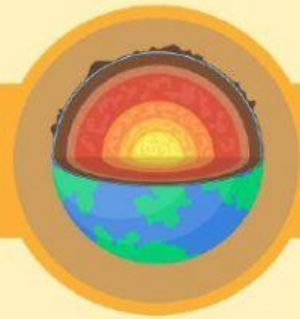
KOMPETENSI DASAR

- 3.2 Menjelaskan proses pembentukan fraksi-fraksi minyak bumi, teknik pemisahan serta kegunaannya
- 4.2 Menyajikan karya tentang proses pembentukan dan teknik pemisahan fraksi-fraksi minyak bumi beserta kegunaannya

TUJUAN PEMBELAJARAN

- 3.2.1 Dengan menyaksikan video peserta didik mampu menafsirkan 2 teknik proses pengolahan minyak bumi secara tepat.
- 3.2.2 Dengan mengamati diagram peserta didik mampu menganalisis teknik pemisahan fraksi-fraksi minyak bumi secara tepat.
- 3.2.3 Dengan melihat gambar peserta didik mampu memilih kegunaan fraksi minyak bumi secara tepat.
- 4.2.1 Setelah menyelesaikan pembelajaran peserta didik mampu membuat infografis teknik pemisahan fraksi minyak bumi dan contoh kegunaan minyak bumi dalam kehidupan sehari-hari secara tepat

KEGIATAN PEMBELAJARAN



ORIENTASI PADA MASALAH

Kilang Pertamina Dumai atau Refinery merupakan salah satu perusahaan pengolah minyak bumi terbesar di Indonesia khususnya provinsi Riau. Minyak bumi dapat diolah menjadi produk yang bermanfaat bagi kehidupan contohnya minyak tanah. Minyak dapat berguna untuk memasak, bahan bakar penghidup sumbu pada tradisi lampu colok bengkalis provinsi Riau, dan lainnya.



Kilang Pertamina Dumai



Tradisi lampu colok bengkalis

Lampu Colok merupakan salah satu tradisi masyarakat kabupaten Bengkalis provinsi Riau yang dilaksanakan setiap malam 27 Ramadhan atau disebut juga dengan malam pitulikur menjelang Hari Raya Idul Fitri. Lampu colok terbuat dari kaleng maupun botol bekas berisikan sumbu dan minyak tanah sebagai bahan bakarnya (Kemendikbud-WTBK, 2022).



Untuk mempermudah anak-anak ibu dalam mengamati fenomena diatas, silahkan klik kotak disamping sesuai dengan gaya belajarmu!

AUDIO-VISUAL

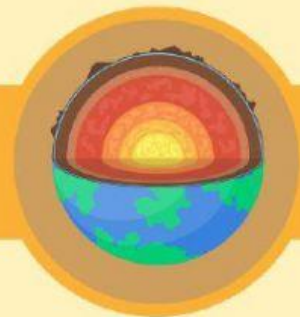
KINESTETIK

AUDITORI

VISUAL

Berdasarkan fenomena diatas identifikasi masalah yang kamu temukan, kemudian tuliskan rumusan masalah melalui kolom dibawah ini!

KEGIATAN PEMBELAJARAN



MENGORGANISASI PESERTA DIDIK

Silahkan bergabung dalam kelompok dengan posisi yang membuat mu nyaman untuk belajar, kemudian bagi tugas masing-masing anggota kelompok dalam kegiatan diskusi.

Tuliskan nama anggota kelompok sesuai dengan tugasnya melalui kolom dibawah ini!

Ketua

Mengetik

Mencatat

Moderator

Presentasi

Presentasi

MEMBIMBING PENYELIDIKAN KELOMPOK

Tahukah ananda, minyak bumi berasal dari pengeboran sumur minyak mentah. Untuk mendapatkan produk dari minyak bumi yang berguna dalam kehidupan, diperlukan proses pengolahan minyak mentah yang panjang. Berdasarkan hal ini. Kira-kira bagaimana proses pengolahan minyak bumi ? bagaimana tekniknya? dan apa saja kegunaannya?

Untuk menjawab pertanyaan diatas silahkan ananda simak materi dibawah ini terkait proses pengolahan minyak bumi fraksi minyak bumi, dan kegunaan minyak bumi.

Proses pengamatan dapat ananda ibu lakukan dengan mengklik kotak dibawah sesuai dengan gaya belajarmu!



KINESTETIK



AUDIO-VISUAL

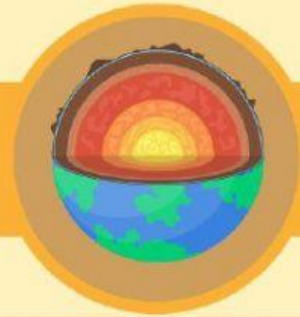


AUDIO



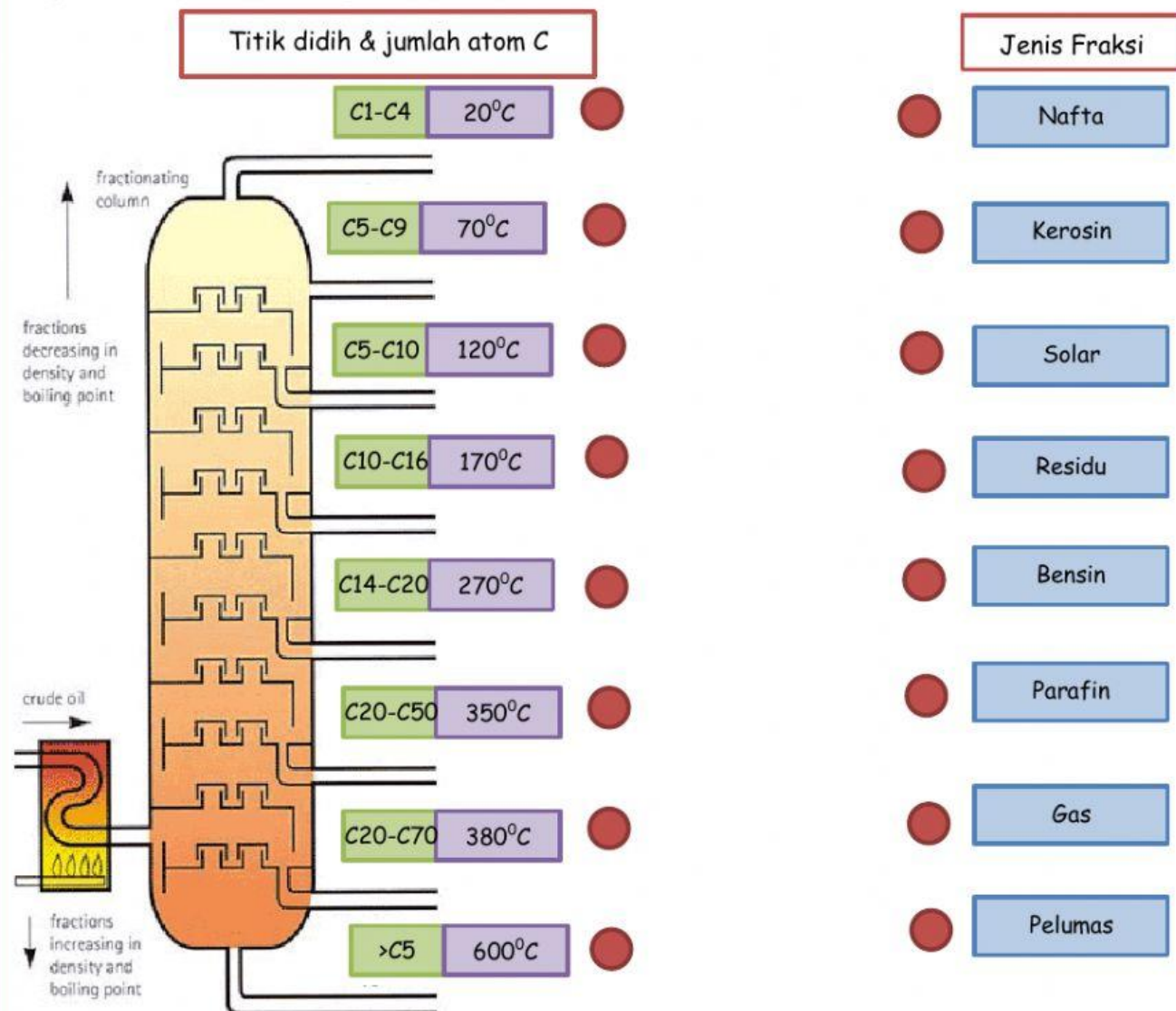
VISUAL

KEGIATAN PEMBELAJARAN

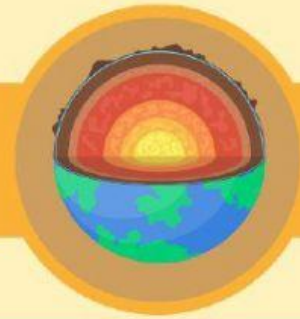


1. Kilang Pertamina Dumai (Refinery) merupakan perusahaan pengolahan minyak bumi, dalam proses pengolahannya destilasi bertingkat merupakan salah satu teknik yang digunakan untuk memisahkan minyak bumi agar dapat bermanfaat dalam kehidupan. Jelaskan bagaimana proses pengolahan minyak bumi dengan destilasi bertingkat?

2. Lengkapi bagan destilasi bertingkat dibawah ini dengan menjodohkan antar titik didih & jumlah atom C dengan jenis fraksinya!



KEGIATAN PEMBELAJARAN



3. Dibawah ini merupakan gambar dari kegunaan dari fraksi minyak bumi!



Berdasarkan kegunaan dari fraksi minyak bumi di atas cocokkanlah gambar dengan jenis fraksi minyak bumi yang tepat!

Pindahkan gambar diatas ke kotak dibawah ini!

Parafin	Residu	Gas	Korosin
Pelumas	Solar	Bensin	Nafta

KEGIATAN PEMBELAJARAN



Amati video dibawah ini!

Fraksi yang diperoleh dari proses distilasi tahap pertama dapat langsung digunakan, namun beberapa fraksi perlu diolah lebih lanjut. Berdasarkan pernyataan diatas dan video disamping jelaskanlah proses pengolahan yang terjadi pada tahap kedua serta contohnya!



a. Craking

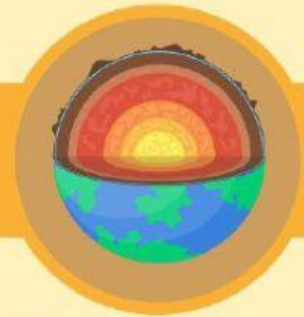
b. Reforming

c. Treakting

d. Blending

Setelah semua pertanyaan terjawab silahkan desain sebuah infografis tentang proses pembentukan dan teknik pemisahan fraksi-fraksi minyak bumi beserta kegunaannya semenarik mungkin!

KEGIATAN PEMBELAJARAN



MENGEMBANGKAN DAN MENYAJIKAN HASIL

Buatlah kesimpulan pembelajaran dan pembahasan atas rumusan masalah berdasarkan hasil diskusi pada kolom dibawah ini dan presentasikan kedepan kelas!

--

MENGANALISIS DAN MENGEVALUASI PROSES PEMECAHAN MASALAH

Silahkan tulis tanggapan kelompok mu terhadap presentasi kelompok penyaji melalui kolom dibawah ini!

--	--	--	--

Silahkan pilih 1 emoji dibawah ini yang mewakili perasaan kelompok setelah melakukan pembelajaran pada hari ini!

