

**LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)**  
**MINYAK BUMI**



**Nama :**

**Kelas :**

## **DEFINISI MINYAK BUMI**

Minyak bumi adalah pelapukan sisa-sisa organisme dan merupakan campuran senyawa karbon, terutama hidrokarbon alifatik dan aromatik. Komposisi dari minyak bumi yaitu terdiri dari 90-97% hidrkarbon, dan sisanya adalah senyawa karbon yang mengandung atom S, N, dan O.



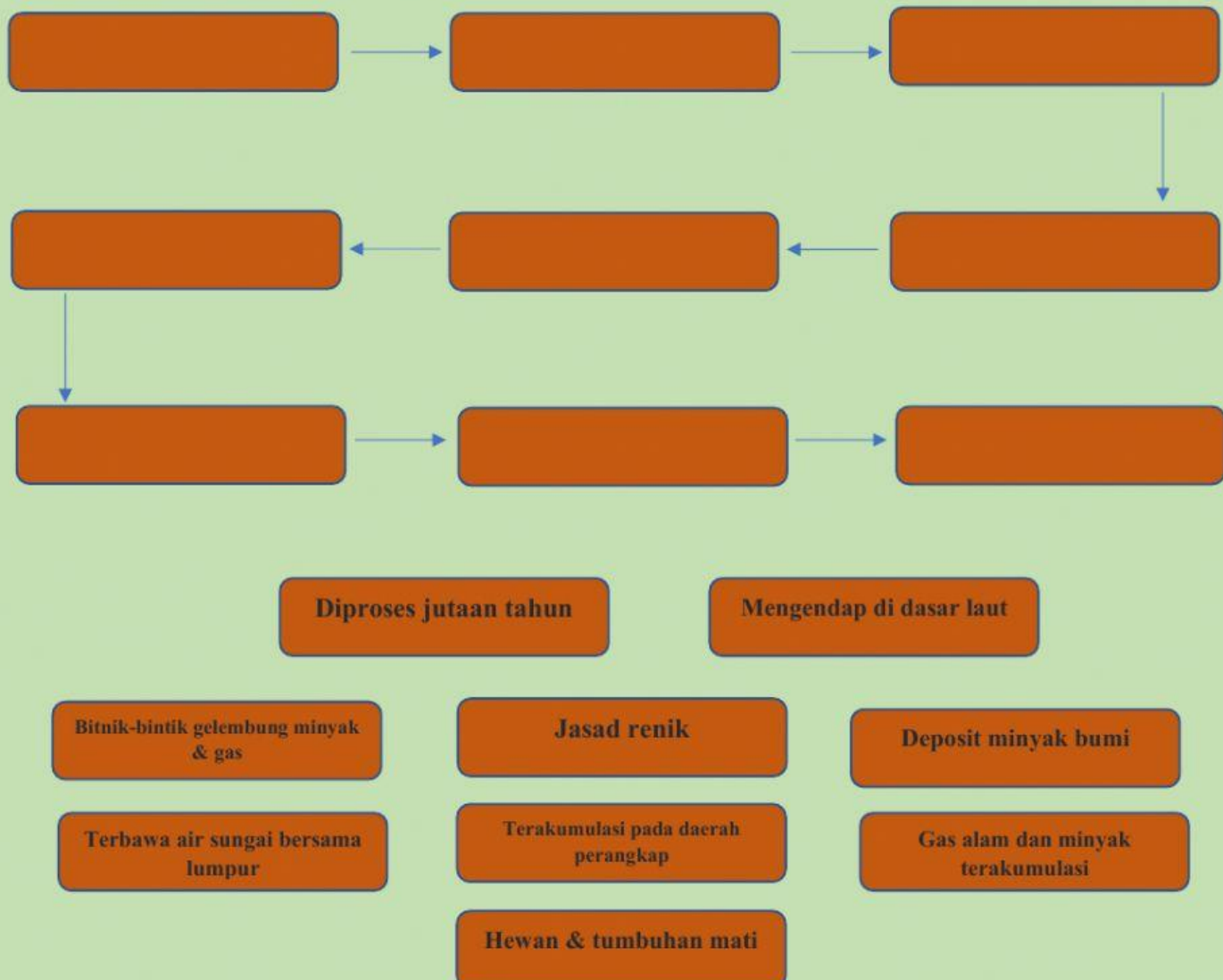
*gambar 1. Minyak bumi*

sumber: <https://money.kompas.com/read/2022/01/10/113000226/10-manfaat-minyak-bumi-bagi-kehidupan-manusia-apa-saja?page=all>

## **BAGAIMANA PROSES TERBENTUKNYA MINYAK BUMI?**

Salah satu teori terbentuknya minyak bumi adalah Teori Duplex. Bagaimana proses pembentukannya?

Isilah kotak-kotak di bawah ini sesuai dengan urutan terbentuknya minyak bumi menurut Teori Duplex berdasarkan tahapan proses yang tersedia di bawah kotak!

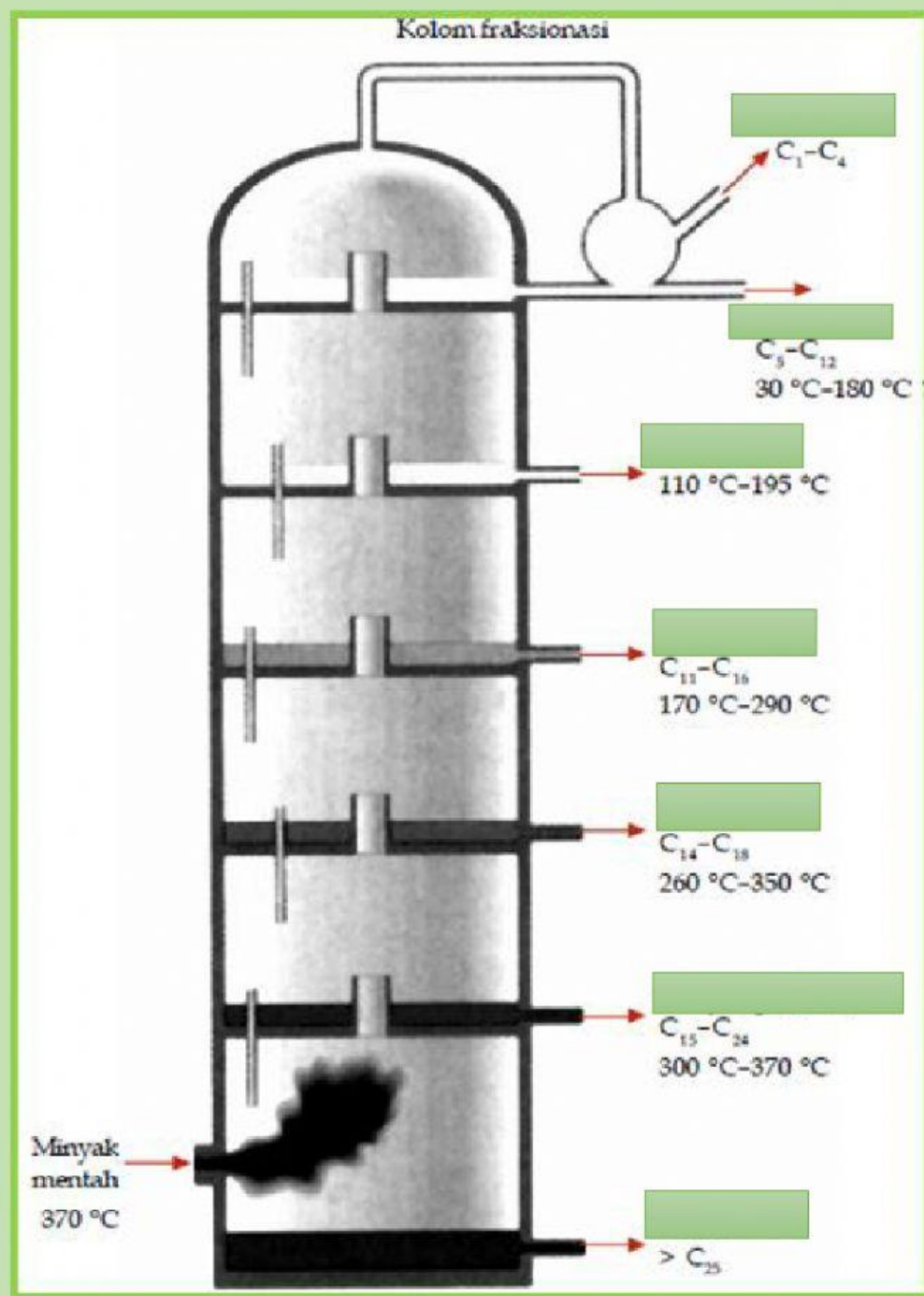


## BAGAIMANA PROSES PENGOLAHAN MINYAK BUMI?

Dalam proses pengolahannya, ada dua tahapan yang harus dilakukan, tahap pertama adalah proses pemisahan minyak bumi, dan tahap kedua adalah proses lanjutan hasil pemisahan.

### Tahap 1:

Minyak bumi dapat dipisahkan menjadi fraksi-fraksi berdasarkan titik didihnya yang dikenal dengan istilah distilasi bertingkat/fraksionasi. Apa saja fraksi-fraksi minyak bumi? Agar pengetahuan kalian semakin bertambah, silakan isi kotak-kotak kosong di bawah ini!



## Tahap 2:

Minyak bumi dapat diproses melalui beberapa tahap. Berikut adalah proses pengolahan minyak bumi. Untuk mengetahui seluruh proses tahapan minyak bumi, jodohkanlah tahapan pengolahan minyak bumi dengan definisinya!

*Cracking*

Pembersihan produk dengan pelarut

Ekstraksi

Pembersihan dari kontaminasi

Kristalisasi

Perubahan struktur kimia meliputi pemecahan rantai, alkilasi, polimerisasi, reformasi, dan isomerisasi

*Treating*

Pemisahan produk berdasarkan titik leleh

## PEMANFAATAN MINYAK BUMI

Minyak bumi banyak dimanfaatkan dalam kehidupan sehari-hari, dari skala rumah tangga, hingga skala yang lebih besar seperti industri penerbangan. Apa saja manfaat dari minyak bumi? Isilah kotak-kotak kosong nerikut berdasarkan fraksi minyak buminya!



## **DAMPAK PEMBAKARAN SENYAWA HIDROKARBON**

Minyak bumi adalah sumber daya alam yang tidak dapat diperbarui. Oleh karena itu, jika minyak bumi digunakan secara terus-menerus dan berlebihan, maka lama kelamaan akan habis. Selain itu, sebagian besar kandungan minyak bumi adalah senyawa hidrokarbon, jika pembakaran senyawa hidrokarbon terlalu banyak dilakukan, maka akan menimbulkan dampak negatif, seperti apa dampaknya? Simak cuplikan video berikut.



Setelah menyimak video di atas, dampak apa saja yang ditimbulkan oleh pembakaran senyawa hidrokarbon? Hikmah apa yang dapat diambil?

A large, solid orange rounded rectangular area, likely a placeholder for a video or a large text box.