

# LKPD-1

NAME: \_\_\_\_\_ DATE: \_\_\_\_\_

## TUJUAN PEMBELAJARAN



## INDIKATOR

MENGANALISIS KETERBATASAN SUMBER ENERGI  
DAN DAMPAKNYA

PERHATIKAN GAMBAR  
ANTRIAN DARI  
KELANGKAAN MINYAK  
BUMI DI SAMPING

## FAKTA TENTANG MINYAK BUMI DAN GAS ALAM

MENTERI ESDM ARIFIN TASRIF MENGATAKAN CADANGAN MINYAK BUMI DAN GAS DI INDONESIA MASIH AKAN TERSEDIA UNTUK WAKTU LAMA. DENGAN RINCIAN KETERSEDIAAN MINYAK BUMI HINGGA 9,5 TAHUN MENDATANG, SEMENTARA UMUR CADANGAN GAS BUMI INDONESIA MENCAPAI 19,9 TAHUN.

BACA ARTIKEL MELALUI LINK BERIKUT

# MENGAMATI DAN MENGEKSPLOR



SETELAH MEMBACA ARTIKEL TERSEBUT, COBALAH BANDINGKAN DENGAN HASIL PRESENTASI ANDA DAN INFORMASI YANG DAPATKAN MELALUI KAJIAN LITERATUR MENGGUNAKAN TABEL FRAYER

JAWABLAH PERTANYAAN BERIKUT! PADA BUKU TULIS ADNA

1. APAKAH INFORMASI PADA BERITA TERSEBUT TENTANG KETERSEDIAAN MINYAK BUMI DAN GAS ALAM SESUAI DENGAN KAJIAN LITERATUR YANG SUDAH ANDA LAKUKAN?

## PERTANYAAN 2

2. MENGAPA TERJADI PENURUNAN KETERSEDIAAN ENERGI TIDAK TERBARUKAN SEPERTI MINYAK DAN GAS ALAM?

APAKAH ADA SOLUSI DARI KETERGANTUNGAN ENERGI TIDAK TERBARUKAN?

## PERTANYAAN 3

3. APAKAH ENERGI TERBARUKAN DAPAT MENAJADI SOLUSI ALTERNATIF ATAS KETERSEDIAAN ENERGI KONVENSIONAL YANG AKAN HABIS?

HUBUNGANLAH INFORMASI BARU YANG ANDA KERJAKAN PADA TEBEL FRAYER ANDA MENGAPA ENERGI KONVENSIONAL TIDAK DAPAT DIPERTAHANKAN TERUS MENURUS KEBERADAANNYA.