

KELAS
XI

E-LKPD INTERAKTIF
TERMOKIMIA
SOSIO SCIENTIFIC ISSUE

NAMA :

KELAS :

CAPAIAN PEMBELAJARAN

Peserta didik mampu menjelaskan, menganalisis, dan memahami transformasi energi kimia dalam keseharian termasuk termokimia

TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Peserta didik mampu menjelaskan dan membedakan antara sistem dan lingkungan
2. Peserta didik mampu menjelaskan reaksi eksoterm dan endoterm dalam kehidupan sehari-hari

SCIENTIFIC BACKGROUND

LPG DAN KELANGKAANNYA



Dewasa ini sering terjadi kelangkaan gas elpiji 3 kg di berbagai daerah di Indonesia. Banyak konsumen rumah tangga menjerit karena harus mengantri cukup lama bahkan tidak mendapatkannya. Hal ini sebenarnya sering terjadi dan terbukti merugikan konsumen karena harus membeli dengan harga yang melambung.

Lalu apa yang sebenarnya terjadi sehingga gas elpiji 3 kg menjadi langka? Scan barcode atau klik link di bawah ini untuk menemukan jawabannya!



Klik disini!

Penyebab kelangkaan LPG:

EVALUATION ON INFORMATION

Menurutmu, solusi apa yang dapat ditawarkan dalam mengatasi masalah di atas?

Solusi yang kamu tawarkan:



Ternyata Bapak Jokowi juga memiliki solusi loh!



GUNAKAN GASIFIKASI
SEBAGAI PENGGANTI LPG

Klik link di bawah ini!

Klik disini!

Solusi apa yang ditawarkan Pak Jokowi?

EVALUATION ON INFORMATION

Menurutmu apakah gasifikasi bisa menggantikan gas LPG?

Pendapatmu:

Berdasarkan pengertian, mengapa gasifikasi termasuk termokimia?

Pendapatmu:

Tunjukkanlah sistem dan lingkungan yang terjadi dalam proses gasifikasi!

Pendapatmu:

Dalam gasifikasi, reaksi apa yang terjadi?

Pendapatmu:

EVALUATION ON INFORMATION

Setujukah kamu gasifikasi sebagai pengganti gas LPG? Tuliskan alasannya!

Pendapatmu:

LOCAL, NATIONAL, AND GLOBAL DIMENSION

Menurut kamu, solusi apa yang terbaik untuk menyelesaikan permasalahan gas LPG?

Pendapatmu:

DECISION MAKING

Simpulkan solusi-solusi yang dapat dilakukan untuk mengatasi kelangkaan gas LPG!

Pendapatmu: