



KODE  
A

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

# TERMOKIMIA



NAMA ANGGOTA KELOMPOK



Oleh Febry Aryanti Hutaeruk, S.Pd  
PPG Prajabatan Gelombang 2 Tahun 2022





# PETUNJUK UNTUK PESERTA DIDIK

LKPD ini dibuat dengan mengadaptasi kegiatan pembelajaran *problem based learning* (PBL) dengan menggunakan pendekatan *culturally responsive teaching* dimana peserta didik akan melakukan beberapa aktivitas, diantaranya :

1. Peserta didik diharapkan mampu mencapai tujuan pembelajaran
2. Selama proses pembelajaran, peserta didik akan berdiskusi secara berkelompok dimana kelompok akan dibagikan oleh guru
3. Peserta didik diminta menyajikan hasil data permasalahan sesuai dengan kolom yang tertera pada LKPD
4. Jika menemukan kesulitan dalam memahami materi, peserta didik dapat meminta bantuan guru.
5. Peserta didik akan menganalisis dan memberikan kesimpulan pada kolom LKPD yang tersedia
6. Peserta didik mendiskusikan hasil kegiatan pembelajaran sedangkan guru akan memberikan penguatan sesuai dengan tujuan pembelajaran.





## TUJUAN PEMBELAJARAN

- Peserta didik mampu menganalisis konsep perubahan entalpi/energi
- Peserta didik mampu menggunakan konsep perubahan entalpi/energi dalam kehidupan sehari-hari



## RINGKASAN MATERI

**Termokimia** adalah cabang ilmu kimia yang mempelajari tentang perubahan energi pada perubahan kimia dan fisika. Energi adalah kemampuan untuk melakukan kerja. Energi tidak dapat diciptakan dan tidak dapat dimusnahkan, energi hanya dapat berubah dari bentuk satu ke bentuk yang lain. Salah satu bentuk energi tersebut adalah kalor, yang dapat dideteksi dengan cara **mengukur suhu suatu zat**. Makin **tinggi suhunya, kalor yang dikandung semakin tinggi dan sebaliknya**.

Kalor merupakan salah satu bentuk energi yang dapat dipertukarkan antara sistem dan lingkungan. **Sistem** adalah segala sesuatu yang menjadi pusat pengamatan, sedangkan **lingkungan** adalah segala sesuatu di luar sistem. Apabila terjadi pelepasan kalor oleh sistem maka disebut reaksi **eksoterm**, tetapi apabila sistem menyerap kalor maka disebut reaksi **endoterm**.







## ORIENTASI PESERTA DIDIK PADA MASALAH

Silahkan Ananda membaca artikel etnokimia dibawah ini dengan melakukan scan Qr Code yang telah disajikan!



Silahkan scan Qr Code berikut untuk mengakses artikel

**Gambar 1. Artikel Etnokimia mengenai keterkaitan batik dalam konsep termokimia**

Silahkan Ananda membaca artikel etnokimia diatas, Apa yang Ananda bayangkan? Tuliskan rumusan masalah pada kolom dibawah ini!

Jawab :

.....

.....

.....

## MENGORGANISASIKAN PESERTA DIDIK DALAM BELAJAR

Peserta didik duduk berkelompok dimana satu kelompok terdiri dari 5-6 peserta didik yang telah dipilih secara acak. Peserta didik diminta berdiskusi bersama anggota kelompoknya menyelesaikan permasalahan diatas!







## MEMBIMBING PENYELIDIKAN INDIVIDU DAN KELOMPOK

Perhatikan kembali gambar dibawah ini :



Gambar 2. Malam lilin yang dipanaskan



Gambar 3. Pencucian batik dengan air panas

Berdasarkan hasil pengamatan yang telah Ananda lakukan, diskusikan bersama teman kelompokmu untuk menganalisis data dan menjawab pertanyaan berikut.

- 1 Dalam proses pembuatan batik digunakan pencairan lilin malam untuk memudahkan pengaplikasian batik dengan bantuan canting. Pada peristiwa tersebut yang berperan sebagai **sistem** adalah

Pada peristiwa berikut yang berperan sebagai **lingkungan** adalah

- 2 Selama proses pewarnaan, zat pewarna diaplikasikan pada kain yang telah ditutupi dengan malam lilin. Lalu dilanjutkan **proses pencucian batik** dengan **air panas** guna mengikat zat pewarna pada serat kain. Pada peristiwa tersebut yang berperan sebagai **sistem** adalah

Pada peristiwa berikut yang berperan sebagai **lingkungan** adalah







## MEMBIMBING PENYELIDIKAN INDIVIDU DAN KELOMPOK

Perhatikan kembali gambar dibawah ini :



Gambar 2. Lilin malam yang dipanaskan



Gambar 3. Pencucian batik dengan air panas

- 3 Diantara kedua gambar diatas, tentukan manakah yang termasuk reaksi eksoterm dan reaksi endoterm!

Gambar 2 termasuk reaksi

Mengapa gambar 2 termasuk reaksi tersebut? Kemukakan alasannya!

Gambar 3 termasuk reaksi

Mengapa gambar 3 termasuk reaksi tersebut? Kemukakan alasannya!



## MEMBIMBING PENYELIDIKAN INDIVIDU DAN KELOMPOK

**4** Tuliskan ciri-ciri dari reaksi eksoterm dan endoterm?

Ciri-ciri reaksi eksoterm :

Ciri-ciri reaksi endoterm :

**5** Bagaimana hubungan proses pembuatan batik dari gambar 2 dan gambar 3 yang telah Ananda amati dengan perubahan entalpi!

**6** Bagaimana hubungan proses pembuatan batik dari gambar 2 dan gambar 3 yang telah Ananda amati dengan konsep termokimia!





## MENGEMBANGKAN DAN MENYAJIKAN HASIL KARYA

Peserta didik mempresentasikan hasil diskusi kelompok mereka terkait dengan solusi permasalahan yang terdapat di LKPD



## MENGANALISIS DAN MENGEVALUASI PEMECAHAN MASALAH

Setelah peserta didik mempresentasikan hasil yang telah diperoleh, kemudian kelompok lain memberikan tanggapan berupa saran maupun alternatif jawaban lain

Silahkan tuliskan kritik/saran dari kelompok lain

No	Nama Peserta Didik	Kritik/Saran