

LKPD 1

KALOR DAN PERUBAHANNYA

Nama kelompok :

Kelas :

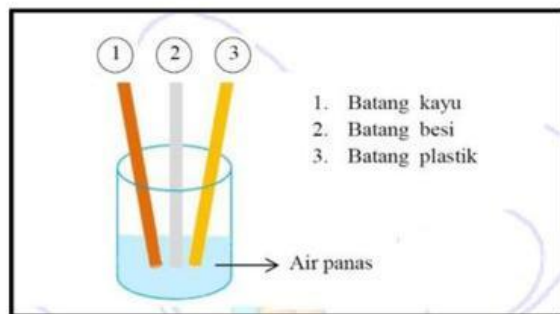
Hari/tanggal :

AKTIVITAS DISKUSI

(Masalah 1)

Fase 1 : Pemberian rangsangan

- Peserta didik melakukan persiapan untuk percobaan bersama anggota kelompoknya masing-masing.
1. Siapkan alat dan bahan yang dibutuhkan
 - Wadah untuk air panas
 - Batang besi
 - Batang kayu
 - Batang plastik
 - Air panas
 2. Kemudian lakukan percobaan seperti pada gambar



Fase 2 : Identifikasi Masalah

- Buatlah rumusan masalah setelah dari percobaan yang telah dilakukan!

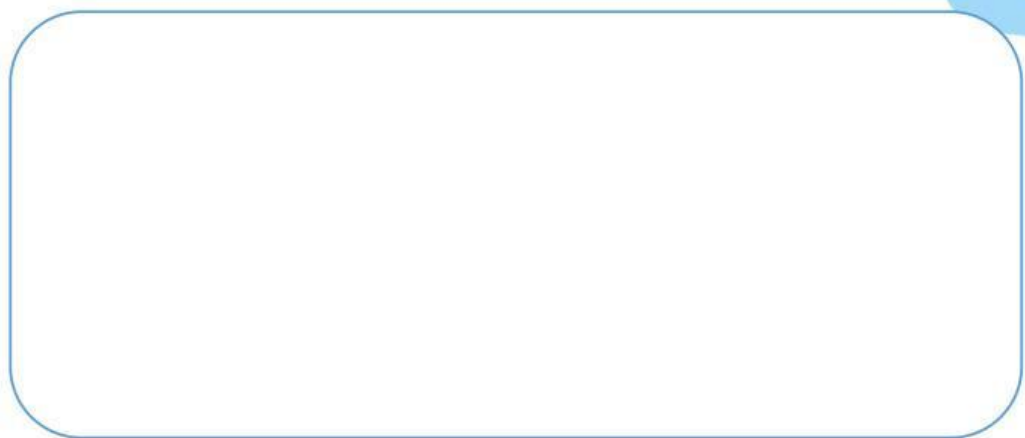
Fase 3 : Pengumpulan Data

- Jawablah pertanyaan berikut :

1. Apa yang kamu rasakan Ketika menyentuh ketiga ujung besi tersebut



2. Mengapa dari ketiga batang besi tersebut ada yang panas dan tidak setelah dimasukan kedalam wadah yang berisi air panas



Fase 4 : Pengolahan Data

- Data yang diperoleh :



Fase 5 : Pembuktian

- Buatlah kesimpulan dari perobaan yang telah dilakukan :

(Masalah 2)

Fase 1 : Pemberian rangsangan

- Peserta didik mengamati ilustrasi yang ditampilkan.

1. Amati gambar berikut ini



Fase 2 : Identifikasi Masalah

- Buatlah rumusan masalah setelah dari percobaan yang telah dilakukan!

Fase 3 : Pengumpulan Data

- Jawablah pertanyaan berikut :

1. Apakah kamu pernah melakukan hal yang sama seperti pada gambar?



2. Apa yang terjadi setelah air panas dan air dingin dicampur menjadi satu?



3. Adakah hukum yang menjadi dasar atau landasan atas peristiwa diatas?

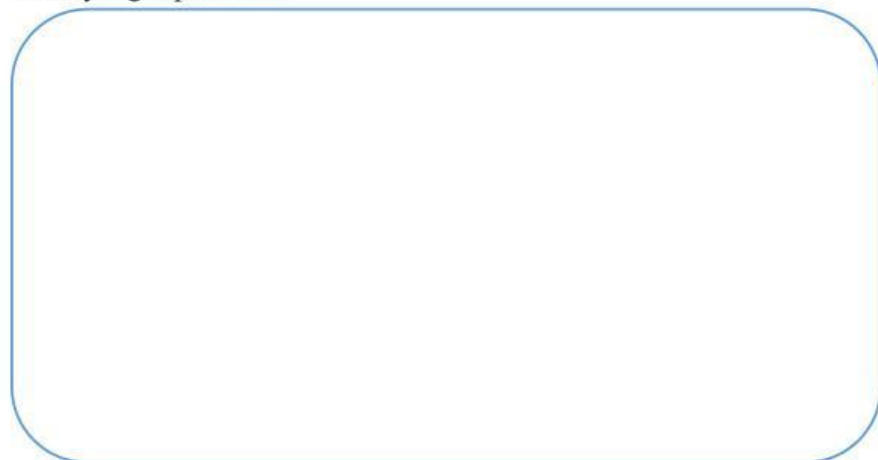


- 
4. Bagaimana rumusan atau persamaan hukumnya?



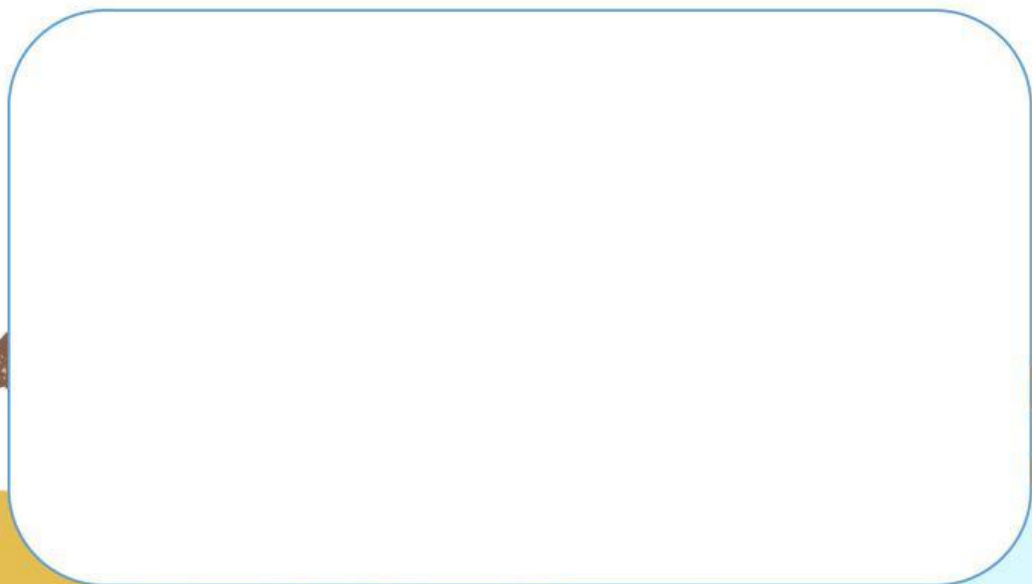
Fase 4 : Pengolahan Data

- Data yang diperoleh :



Fase 5 : Pembuktian

- Buatlah kesimpulan dari ilustrasi yang telah anda lihat :



(Masalah 3)

Fase 1 : Pemberian rangsangan

- Peserta didik mengamati ilustrasi yang ditampilkan.

Amati gambar berikut ini



Fase 2 : Identifikasi Masalah

- Buatlah rumusan masalah setelah dari percobaan yang telah dilakukan!

Fase 3 : Pengumpulan Data

- Jawablah pertanyaan berikut :

1. Apakah kamu pernah melakukan hal yang sama seperti pada gambar?

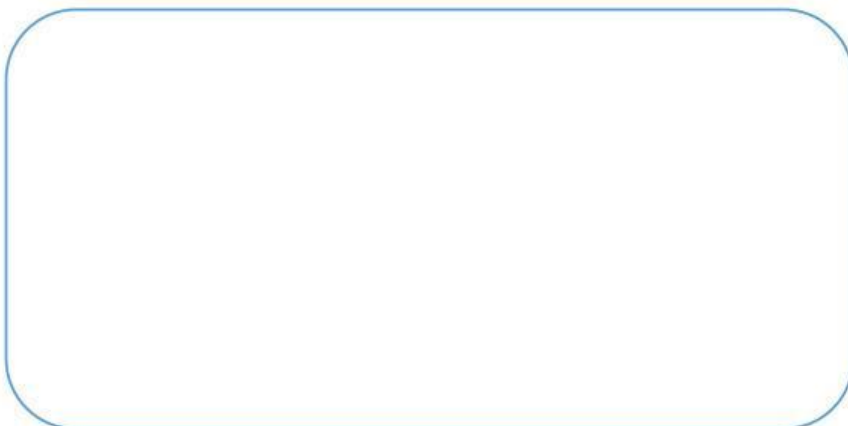
2. Apa yang terjadi setelah air panas dan air dingin dicampur menjadi satu?



3. Adakah hukum yang menjadi dasar atau landasan atas peristiwa diatas?



4. Bagaimana rumusan atau persamaan hukumnya?



Fase 4 : Pengolahan Data

- Data yang diperoleh :



Fase 5 : Pembuktian

- Buatlah kesimpulan dari ilustrasi yang telah anda lihat :

