



Lembaga Kerja Peserta Didik

E-LKPD

Perubahan Wujud Benda
KELAS 5





Lembaga Kerja Peserta Didik

Petunjuk Penggunaan

Mater Singkat

Kuis



Lembar Kerja Peserta Didik

Petunjuk Penggunaan

- 1. Pengerjaan E-LKPD harus terhubung dengan internet.
- 2. Bacalah petunjuk setiap kegiatan E-LKPD.
- 3. Bacalah materi yang sudah ada
- 4. Soal-soal berbasis permainan edukatif bisa dijawab secara langsung pada E-LKPD ini.
- 5. Ketika sudah selesai mengerjakan soal bisa langsung klik tombol "finish" di paling bawah dan akan muncul identitas diri peserta didik, bisa langsung diisi.
- 6. Nilai akan keluar secara langsung (jawaban benar akan muncul simbol berwarna "Hijau" dan jawaban salah akan muncul simbol berwarna "Merah").





MENGENAL **Sifat Benda**



Padat

Mempunyai bentuk tetap meskipun dipindahkan di berbagai tempat. Contohnya, kursi, pulpen, buku yang bentuknya tetap meski diletakkan dimana saja.

Cair

Mempunyai bentuk yang selalu berubah-ubah sesuai dengan tempatnya. Contohnya, air santan dan gula merah pada minuman cendol yang mengikuti bentuk gelas.



Gas

Bentuk dan volumenya tidak tetap. Gas akan memenuhi seluruh ruang di dalam wadahnya dan menyesuaikan bentuk serta ukurannya. Contohnya, saat memanaskan air di panci

MEMAHAMI PERUBAHAN WUJUD BENDA



MENCAIR

Bentuk perubahan wujud yang terjadi pada benda padat menjadi benda cair, perubahan wujud ini juga biasa kita kenal dengan istilah meleleh.



MEMBEKU

Bentuk perubahan wujud yang terjadi pada benda cair menjadi benda padat, proses perubahan wujud dengan membeku akan melepaskan panas pada suhu yang dingin.



MENYUBLIM

Bentuk perubahan wujud yang terjadi pada benda padat menjadi material gas, membutuhkan kalor atau energi panas agar benda padat tersebut bisa berubah menjadi molekul gas di udara.



MENGEMBUN

Bentuk perubahan wujud yang terjadi pada benda gas menjadi benda cair, pengembunan terjadi pada gas di udara yang dingin atau suhu rendah menjadi butiran-butiran air.



MENGUAP

Bentuk perubahan wujud yang terjadi pada benda cair menjadi zat gas, perubahan tersebut tidak hanya terjadi pada zat cair saja, namun juga bisa terjadi di dalam tubuh manusia.



MENGKRISTAL

Bentuk perubahan wujud yang terjadi pada material gas menjadi material yang lebih padat, proses pelepasan energi panas atau kalor pada suhu yang lebih rendah dari benda.

Nama:

Kelas:



E-LKPD

SIFAT BENDA

Jodohkan dengan pernyataan yang benar di bawah ini.



Cair



Padat



Gas



Padat



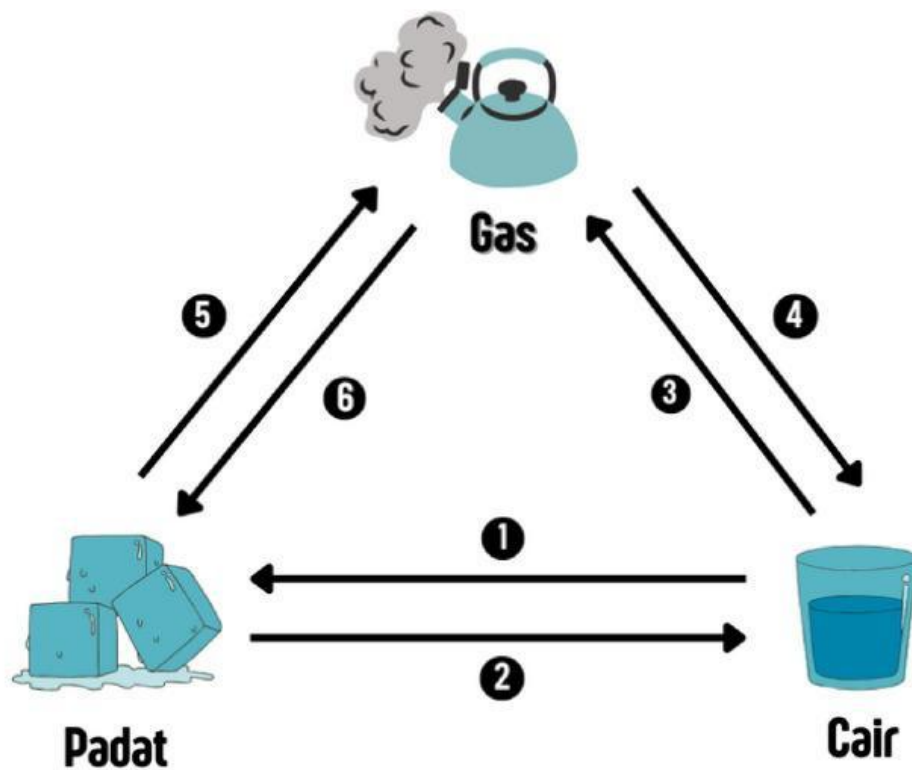
Cair

Nama:

Kelas:

Perubahan Wujud Zat

Petunjuk: ketiklah dengan menggunakan huruf KAPITAL/ BESAR mengenai perubahan wujud zat yang terjadi pada setiap nomor ke dalam kotak yang tersedia!



1.
2.
3.

4.
5.
6.