

# E-LKPD INTERAKTIF

## Perubahan Wujud Benda

Nama :

.....

No Absen :

.....

IV

## **KATA PENGANTAR**

Om Swastyastu,

Puji syukur ke hadapan Ida Sang Hyang Widhi Wasa/Tuhan Yang Maha Esa karena atas asung kerta wara nugraha-Nya, E-LKPD ini dapat diselesaikan dengan baik. E-LKPD ini disusun untuk membantu peserta didik kelas IV dalam memahami materi perubahan wujud benda melalui pembelajaran yang interaktif dan bermakna.

Semoga E-LKPD ini dapat memberikan manfaat serta menambah wawasan peserta didik dalam kehidupan sehari-hari.

Om Santih, Santih, Santih Om.

Singaraja 2026



**PROFIL  
PENGEMBANG**



**KADEK TIARA YULI ANTARI**  
**NIM.2211031145**

**DOSEN PEMBIMBING**



**I NYOMAN PANCARIA, M.PD**  
**NIP. 198003112009121006**



**PUTU EKA SASTRIKA AYU, M.PD**  
**NIP. 19891112023212054**

## PETUNJUK PENGGUNAAN E-LKPD

1. Bacalah setiap instruksi dengan teliti sebelum mengerjakan.
2. Tonton video pembelajaran yang tersedia sampai selesai.
3. Kerjakan soal sesuai dengan perintah.
4. Pilih jawaban yang benar (bisa lebih dari satu).
5. Seret dan pasangkan (drag & drop) jika diminta.
6. Isi jawaban singkat pada kolom yang tersedia.
7. Perhatikan kembali jawaban sebelum dikumpulkan.
8. Klik tombol Finish / Selesai setelah semua soal dikerjakan.

## TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Mengidentifikasi berbagai jenis perubahan wujud benda meliputi mencair, membeku, menguap, mengembun, menyublim, dan mengkristal dengan benar.
2. Menganalisis peristiwa perubahan wujud benda yang terjadi dalam kehidupan sehari-hari secara tepat.
3. Menjelaskan hubungan antara suhu panas dan dingin terhadap proses perubahan wujud benda dengan bahasa yang runtut.
4. Menentukan contoh perubahan wujud benda berdasarkan hasil pengamatan dari video pembelajaran dengan tepat.
5. Menyimpulkan proses perubahan wujud benda secara runtut, logis, dan menggunakan kosakata yang sesuai.



# KEGIATAN 1:

Mari saksikan video berikut ini  
dengan seksama!



**Ayo Berlatih!!**

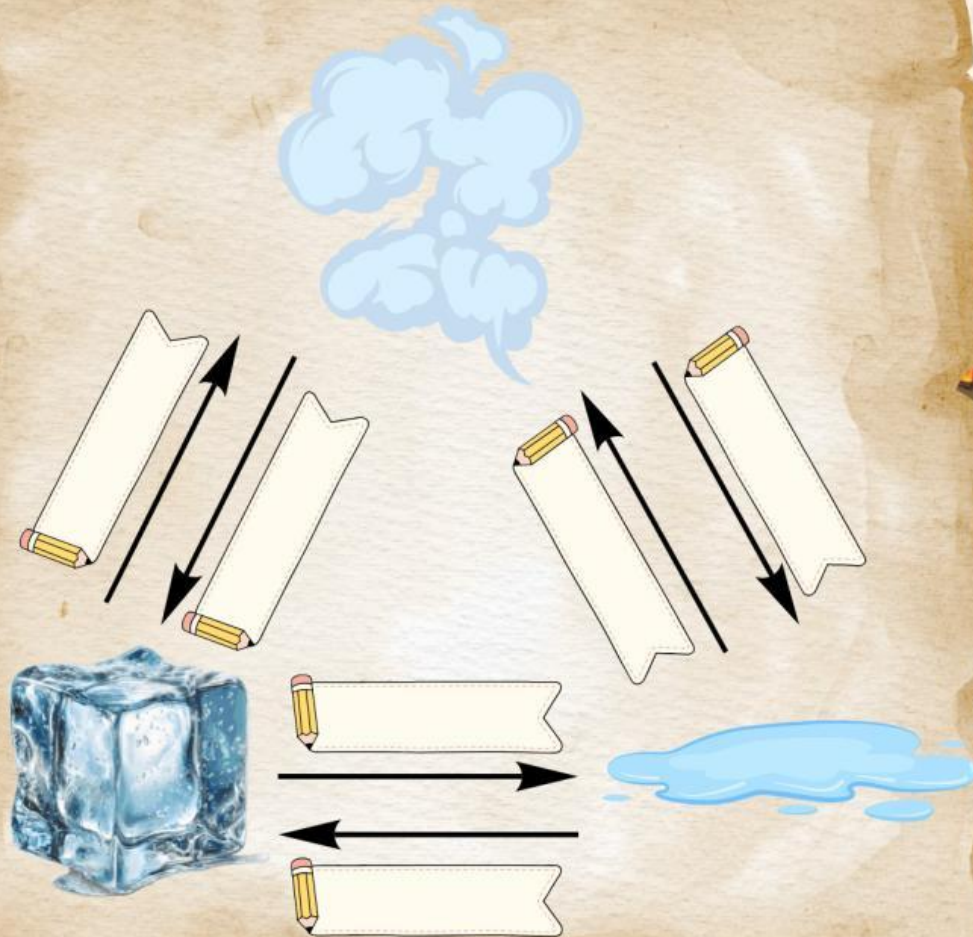
PETUNJUK: BERILAH TANDA CENTANG PADA SEMUA JAWABAN BENAR

BERDASARKAN TAYANGAN VIDEO, PERISTIWA MANA SAJA YANG MERUPAKAN BENTUK PERUBAHAN WUJUD BENDA?

- ES BATU YANG MENCAIR DI LUAR LEMARI ES
- AIR YANG MENDIDIH HINGGA MENJADI UAP
- BATU YANG TETAP KERAS SAAT DIGENGGAM
- MUNCULNYA TITIK-TITIK EMBUN DI PAGI HARI

## KEGIATAN 2:

Sebutkan nama-nama peristiwa perubahan wujud zat di bawah ini!



Berikan kesimpulan mengenai siklus perubahan wujud zat di atas!

---

---

---

---

# KEGIATAN 3:

Ayo hubungkan bintang kanan dan kiri!



★ mengkristal



★ mengembun



★ mencair



★ membeku



★ menyublim



★ menguap

## KEGIATAN 4:

Ayo, asah pemahamanmu  
melalui game ini!



Klik gambar katak  
untuk memulai!

## daftar pustaka

Balai Pustaka. 2015. Ilmu Pengetahuan Alam untuk SD Kelas IV. Jakarta: Balai Pustaka.

Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 2017. Buku Siswa Tema 3: Peduli Terhadap Makhluk Hidup Kelas IV SD/MI. Jakarta: Kemendikbud.

Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 2017. Buku Guru Tema 3: Peduli Terhadap Makhluk Hidup Kelas IV SD/MI. Jakarta: Kemendikbud.

Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 2018. Ilmu Pengetahuan Alam dan Sosial (IPAS) Kelas IV SD/MI. Jakarta: Kemendikbud.

Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Republik Indonesia. 2021. Buku IPAS Kelas IV Kurikulum Merdeka. Jakarta: Kemendikbudristek.

Pusat Kurikulum dan Perbukuan. 2020. Panduan Pembelajaran IPA Sekolah Dasar. Jakarta: Kemendikbud.