



Lembar Kerja Peserta Didik

LKPD

ilmu pengetahuan alam

BAB 2 TEMA : WUJUD ZAT DAN PERUBAHANNYA
TOPIK C : BAGAIMANA WUJUD BENDA BERUBAH?



OLEH FEBRI ANUGRAH HERMANDA

 **LIVEWORKSHEETS**

IDENTITAS

Penyusun : FebriAnugrah Hermanda
Instansi : SD Negeri 11 Lubuk Buaya
Tahun Penyusunan : 2025
Jenjang Sekolah : Sekolah Dasar
Mata Pelajaran : IPAS (Ilmu Pengetahuan Alam dan Sosial) - IPA
Semester : 1
Fase/ Kelas : B / 4 (Empat)
Bab : 2 / Wujud Zat dan Perubahannya
Materi : C. Bagaimana Wujud Benda Berubah?
Elemen : Pemahaman IPAS
Alokasi Waktu : 2 JP (2 X 35 menit)

TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Dengan menyimak video pembelajaran, peserta didik mampu membedakan (C2) perubahan wujud benda mencair dan membeku dalam kehidupan sehari-hari dengan tepat
2. Dengan berdiskusi, peserta didik mampu menyimpulkan (C5) bagaimana perubahan wujud benda mencair dan membeku dalam kehidupan sehari-hari dengan tepat.

PETUNJUK PENGGUNAAN

1. ISI IDENTITAS NAMA KELOMPOK KALIAN DI KOLOM YANG TELAH DISEDIAKAN
2. BACALAH SETIAP PERTANYAAN DENGAN TELITI
3. DISKUSIKANLAH DENGAN TEMAN SEKELOMPOK MU
4. TULISLAH JAWABAN PADA TEMPAT KOLOM YANG DISEDIAKAN
5. TANYAKAN PADA GURU JIKA ADA YANG TIDAK DIMENGERTI





HARI :

TANGGAL:

NAMA ANGGOTA KELOMPOK :

1.
2.
3.
4.
5.



SIMAKLAH VIDEO DIBAWAH INI DENGAN SEKSAMA!



**ANALISISLAH PERUBAHAN YANG TERJADI PADA
VIDEO DIATAS!**
DISKUSIKANLAH DALAM KELOMPOKMU DAN ISILAH TABEL BERIKUT

AKTIVITAS

JAWABAN

PADA VIDEO YANG TELAH KAMU AMATI,
PERUBAHAN WUJUD APA YANG TERJADI
PADA ES BATU TERSEBUT ?

MENGAPA ES BATU BISA BERUBAH
MENJADI AIR SAAT BERADA DI LUAR
KULKAS? APA YANG MEMBUATNYA
MENCAIR?

PROSES SAAT ES BATU BERUBAH MENJADI
AIR DISEBUT APA? DAN SEBALIKNYA, APA
NAMA PROSES KETIKA AIR DIMASUKKAN
KE DALAM FREEZER LALU MENJADI ES?

BAGAIMANA CARANYA SUPAYA ES BATU
TETAP BEKU DAN TIDAK CEPAT
MENCAIR?



Perubahan Wujud Benda



contoh perubahan wujud benda (mencair, membeku)
dalam kehidupan sehari-hari.

Lengkapi kalimat di bawah ini!



Es batu akan _____ saat dibiarkan di tempat panas.



Air akan _____ menjadi es di dalam freezer.



Lilin yang dibakar akan _____ menjadi cair.



Ice cream akan _____ jika dibiarkan diruangan terbuka



Salju _____ menjadi air ketika musim panas tiba.