

**LEMBAR  
KERJA  
PESERTA  
DIDIK**

## **LKPD PERUBAHAN WUJUD BENDA**

Lembar kerja bagi siswa-siswi yang menyelesaikan  
tugasnya lebih cepat



**Kelas  
IV  
SD/MI**

# petunjuk pengerajan

langkah-  
langkah  
Kegiatan



1. Pengerajan LKPD harus terhubung dengan internet

2. Bacalah petunjuk setiap kegiatan E-LKPD

3. Simaklah setiap video pembelajaran sebelum mengerjakan soal

4. Soal-soal bisa dijawab secara langsung melalui E-LKPD ini.

5. Ketika sudah selesai mengerjakan soal bisa langsung klik tombol "finish" di paling bawah dan akan muncul otomatis kolom identitas diri peserta didik dan bisa langsung diisi kemudian diklik "send"



# **capaian pembelajaran**

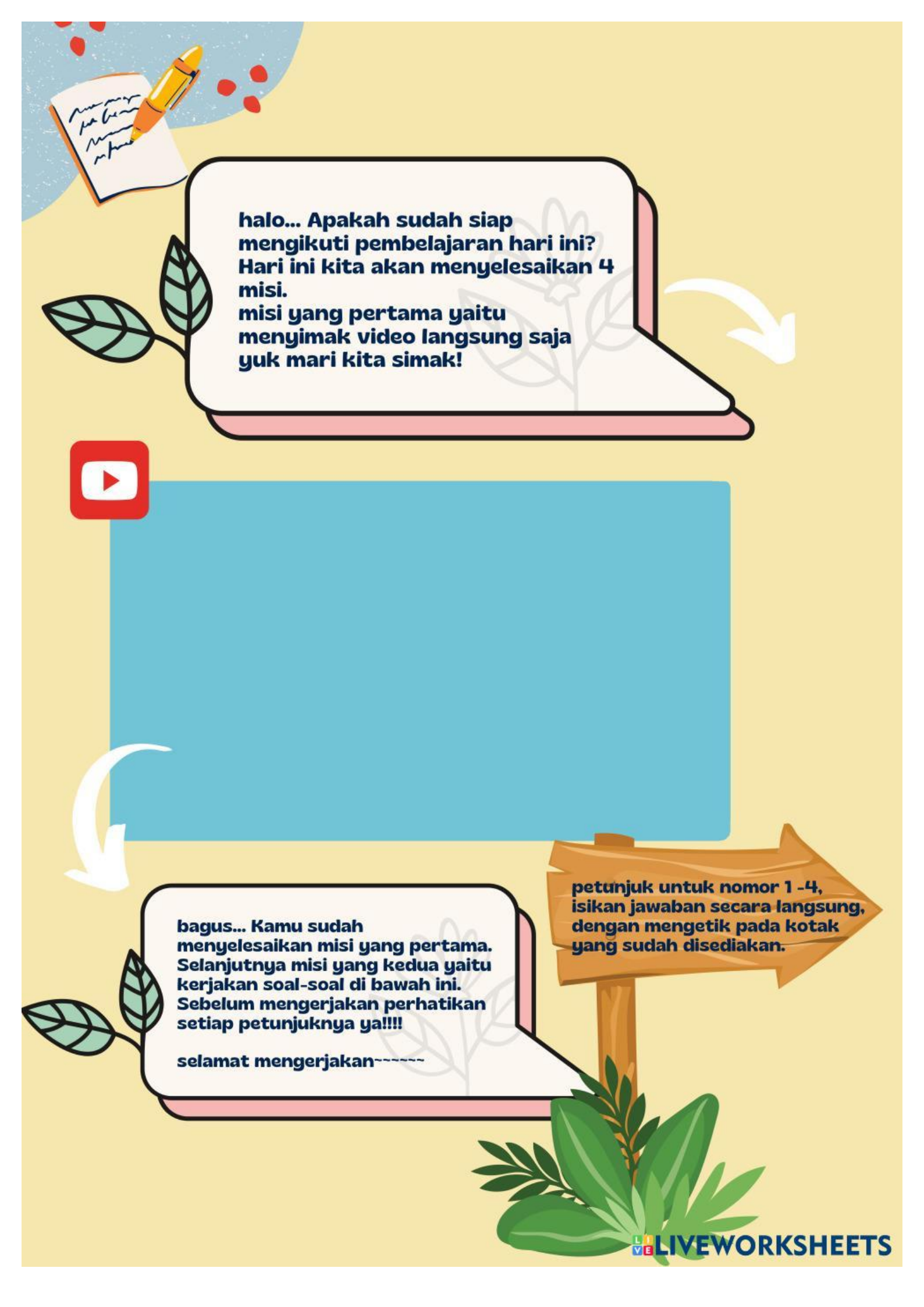
Peserta didik mengidentifikasi proses perubahan wujud zat dan perubahan bentuk energi dalam kehidupan sehari-hari.

## **tujuan pembelajaran**

1. Dengan menyimak video pembelajaran dengan menyimak video pembelajaran peserta didik dapat menyebutkan 6 jenis bentuk perubahan wujud benda

2. Dengan menyimak video pembelajaran peserta didik dapat menyebutkan contoh-contoh perubahan wujud benda

3. Mencari tahu bagaimana perubahan wujud benda terjadi.



**halo... Apakah sudah siap  
mengikuti pembelajaran hari ini?  
Hari ini kita akan menyelesaikan 4  
misi.  
misi yang pertama yaitu  
menyimak video langsung saja  
yuk mari kita simak!**



**bagus... Kamu sudah  
menyelesaikan misi yang pertama.  
Selanjutnya misi yang kedua yaitu  
kerjakan soal-soal di bawah ini.  
Sebelum mengerjakan perhatikan  
setiap petunjuknya ya!!!!  
  
selamat mengerjakan-----**

**petunjuk untuk nomor 1 -4,  
isikan jawaban secara langsung,  
dengan mengetik pada kotak  
yang sudah disediakan.**



# PERUBAHAN WUJUD BENDA

Nama:

Kelas:

Tulislah jawaban yang benar pada kolom yang disediakan!

• Apa yang terjadi ketika es ditaruh di atas meja di ruangan yang hangat?  
....

• Bagaimana perubahan wujud benda pada gambar disamping?  
....

• Pernahkah kalian melihat orang menjemur pakaian di bawah sinar matahari, apa bentuk perubahan wujud benda tersebut?  
....

• apa yang terjadi ketika bola mencapai ketinggian maksimum?  
....



# MENJODOHKAN

Petunjuk nomor 3 jodohkanlah pernyataan di bawah dengan gambar yang sesuai



Menguap



Mengembun

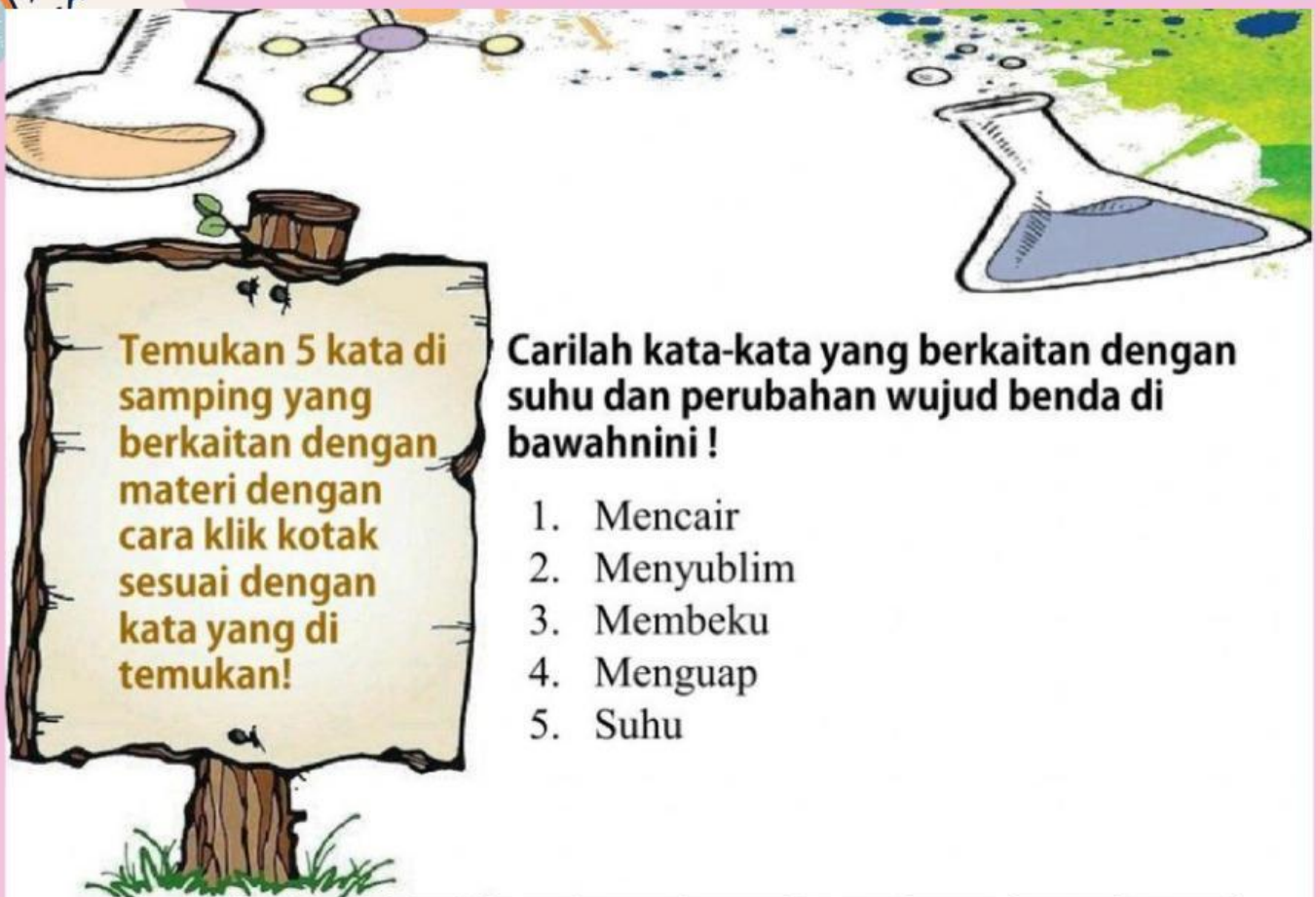


Mencair



Menyublim

# Petunjuk nomor 4



Temukan 5 kata di samping yang berkaitan dengan materi dengan cara klik kotak sesuai dengan kata yang di temukan!

Carilah kata-kata yang berkaitan dengan suhu dan perubahan wujud benda di bawahnini !

1. Mencair
2. Menyublim
3. Membeku
4. Menguap
5. Suhu

M	E	B	C	D	E	A	K	L	M
E	L	T	K	V	I	J	L	M	N
M	E	N	G	U	A	P	K	I	S
B	T	M	E	N	C	A	I	R	L
E	L	I	J	K	X	C	N	K	N
K	V	V	S	U	H	U	X	L	M
U	K	I	J	K	M	U	V	R	S
M	E	N	Y	U	B	E	L	I	M