

Riska Indah Kurniawati
2152000007 – PGSD 3A

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Ilmu Pengetahuan Alam (IPA)
Kelas IV/1

PERUBAHAN SIFAT BENDA

Nama :

No Absen :

Hari/Tanggal :





LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK



Kompetensi Dasar

Mendiskripsikan terjadinya perubahan wujud cair menjadi padat, padat menjadi cair, cair, menjadi gas, gas menjadi cair, dan padat menjadi gas

Materi Pembelajaran

- Mengetahui pengamatan tentang perubahan wujud benda, siswa dapat menyebutkan macam-macam perubahan wujud benda dengan benar
- Melalui pembelajaran tentang wujud benda, siswa dapat memberikan contoh perubahan wujud dalam kehidupan sehari-hari.



Tujuan pembelajaran

- Peserta didik mampu mengetahui pengertian perubahan wujud benda
- Peserta didik mampu mengetahui macam-macam perubahan wujud benda
- Peserta didik mampu mengetahui contoh peristiwa perubahan wujud benda dalam kehidupan sehari-hari





Petunjuk Pengerjaan LKPD

1. Berdoalah terlebih dahulu sebelum mengerjakan LKPD
2. Isilah identitas dengan benar dan jelas
3. Perhatikan video dan gambar yang terdapat di dalam LKPD dengan cermat
4. Gunakan sumber belajar dari buku siswa, video pembelajaran, dan sumber belajar lainnya untuk menjawab pertanyaan.
5. Jawablah pertanyaan dengan teliti dan benar
6. Tanyakan kepada guru apabila mengalami kesulitan dalam mengerjakan LKPD
7. Periksa kembali jawaban kalian sebelum menekan tombol FINISH
8. Kumpulkan LKPD sesuai dengan waktu yang telah ditentukan



Vidio Pembelajaran



Vidio Percobaan

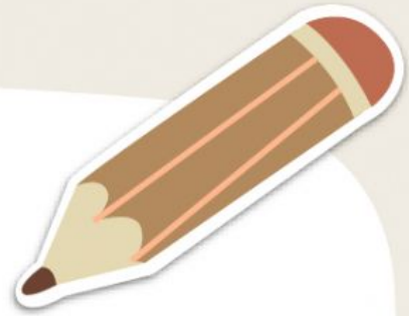


Setelah mengamati video percobaan diatas, analisislah percobaan wujud benda tersebut pada kolom yang sudah disediakan

Hasil Analisis



Latihan 1



Jodohkan perubahan wujud dibawah ini dengan benar!

1. Membeku

Perubahan wujud zat cair menjadi gas

2. Mencair

Perubahan wujud dari zat padat menjadi gas

3. Menyublim

Perubahan wujud zat cair menjadi zat padat

4. Menguap

Perubahan wujud dari gas menjadi zat cair

5. Mengembun

Perubahan wujud zat padat menjadi zat cair





Latihan 2



Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan singkat!

1. Perubahan wujud benda dari gas menjadi padat disebut...
2. Benda yang menempati ruang dan menekan ke segala arah adalah benda ...
3. Munculnya titik-titik air di bagian luar gelas ketika gelas diisi air es menunjukkan peristiwa ...
4. Benda cair selalu mengalir dari tempat yang ...
5. Perhatikan gambar berikut.



jika lilin dibakar, maka akan menghasilkan perubahan wujud dari ... menjadi ...



mengkristal

Tinggi

Udara

Padat menjadi gas

Padat menjadi cair

Gas

Mengembun

Datar



Latihan 3



Jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut dengan tepat!

1. Sebutkan contoh benda padat, cair dan gas!
Masing-masing 3!

2. Apakah yang dimaksud dengan perubahan wujud benda?

3. Mengapa bentuk air dapat berubah-ubah?





Lanjutan latihan 3...

4. Apakah yang menyebabkan terjadinya perubahan wujud dari benda cair ke benda padat?

5. Sebutkan contoh bentuk perubahan wujud menguap dalam kehidupan sehari-hari?



Finish