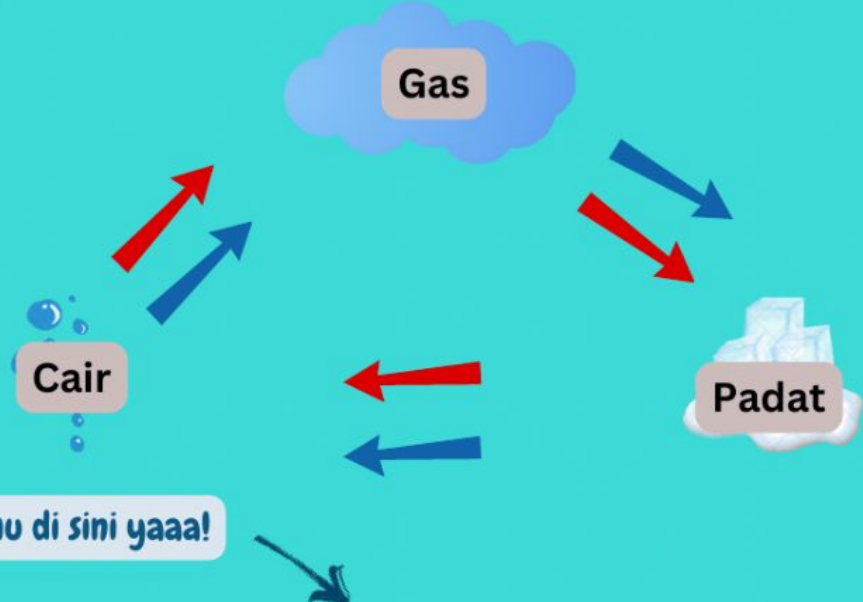




Lembar Kerja Peserta Didik

Perubahan Sifat Benda



Nama : _____

No Absen : _____

Kelas : _____



Kelas 5

E-LKPD

Nurul Khofifah
1937613036
LIVE NETWORKSHEETS

Percobaan 2

Tujuan

1. Melalui kegiatan eksperimen siswa mampu mengelompokkan benda padat, cair, dan gas berdasarkan sifatnya dengan tepat.
2. Setelah melakukan eksperimen siswa mampu membuat kesimpulan materi pembelajaran tentang sifat-sifat benda padat, cair, dan gas dengan benar.



Petunjuk

1. Bacalah Petunjuk setiap kegiatan E-LKPD.
2. pertanyaan bisa dijawab secara langsung pada E-LKPD ini.
3. Ketika sudah slesai langsung klik tombol "**finish**" dipaling bawah.



Alat dan Bahan

- Es Batu
- Gelas
- Stopwatch

Langkah-Langkah Percobaan

1. siapkan alat dan bahan
2. ambil es batu ayng telah disiapkan
3. letakkan beberapa potongan es di gelas
4. biarkan es selama 3-10 menit
5. amatilah perubahan yang terjadi

Tabel Pengamatan

Keadaan es batu dalam 1 menit	
Keadaan es batu dalam 3 menit	
Keadaan es batu dalam 5 menit	
Keadaan es batu dalam 10 menit	

Tarik salah satu jawaban yang benar dan letakkan pada simbol " " di samping!



Es berubah menjadi air

Es masih dalam keadaan utuh

Es sedikit mencair

sebagian dari es mencair

Menyimpulkan

Berikan kesimpulanmu mengenai perubahan es batu setelah mendapatkan kalor

