



Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)

Zat Dan Perubahannya



SMP/MTs/
Kelas VIII



Mengorganisasikan Peserta Didik



1. Guru bersama siswa mengidentifikasi dan menetapkan permasalahan yang ditemukan
2. Guru mengarahkan siswa membentuk kelompok yang beranggotakan 6-7 orang siswa

Tujuan Pratikum



1. Menjelaskan pengaruh massa jenis larutan terhadap benda yang mengapung atau tenggelam.
2. Melakukan percobaan untuk membandingkan perilaku telur dalam air murni, larutan gula, dan larutan garam.
3. Menghubungkan hasil percobaan dengan fenomena kapal yang mengapung di air laut.

Alat Dan Bahan



- | | |
|--------------------------------|---------------------------|
| 1. Telur ayam mentah (3 butir) | 6. Gelas bening (3 buah) |
| 2. Air bersih (± 600 mL) | 7. Label / kertas penanda |
| 3. Gula pasir (± 3 sdm) | |
| 4. Garam dapur (± 3 sdm) | |
| 5. Sendok pengaduk (1 buah) | |

Langkah Kerja



Membimbing Penyelidikan



1. Siapkan tiga gelas berisi air dengan jumlah yang sama.
 Gelas A: berisi air biasa (murni)
 Gelas B: berisi larutan gula (campurkan 3 sdm gula ke dalam air, aduk hingga larut)
 Gelas C: berisi larutan garam (campurkan 3 sdm garam ke dalam air, aduk hingga larut)
2. Masukkan satu butir telur ke dalam masing-masing gelas.
3. Amati dan catat posisi telur dalam masing-masing larutan: apakah tenggelam, melayang, atau mengapung.
4. Buat tabel hasil pengamatan.

Tabel Pengamatan



No	Jenis Larutan	Keadaan Telur	Keterangan
1.	Air biasa		
2.	Larutan gula		
3.	Larutan garam		

Mengembangkan dan Menyajikan Hasil Karya



Setelah melakukan percobaan, maka lakukan analisis data !

Analisis Data



Interpretasi



1. Mengapa telur tenggelam di air biasa?

Jawaban:

2. Mengapa telur melayang dalam larutan gula??

Jawaban:

3. Mengapa telur mengapung dalam larutan garam??

Jawaban:

4. Hubungkan dengan peristiwa kapal besi yang mengapung?

Jawaban:

Mengembangkan dan Menyajikan Hasil Karya



Penjelasan



Presentasikan hasil analisis data kelompokmu di depan guru dan teman kelompok lainnya !

Kesimpulan



Menganalisis dan Mengevaluasi



Inferensi



Buatlah kesimpulan tentang materi yang dipelajari dengan hasil percobaan yang sudah kamu lakukan !

Refleksi



Menganalisis dan Mengevaluasi



Evaluasi



Isilah kolom berikut untuk melakukan refleksi dan penilaian diri atas pemecahan masalah yang telah kamu peroleh.

1. Pengetahuan yang saya peroleh dalam pemecahan masalah dari Kerapatan Zat adalah
Jawaban:

2. Kegiatan yang sulit dalam pemecahan masalah Kerapatan Zat adalah
Jawaban:

