

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Menyajikan Teks Laporan
Percobaan

Bahasa Indonesia

NAMA : _____

KELAS : _____



Kompetensi Dasar

4.2 Menyajikan tujuan, bahan/alat, langkah, dan hasil dalam laporan percobaan secara tulis dan lisan dengan memperhatikan kelengkapan data, struktur, aspek kebahasaan, dan aspek lisan.

Petunjuk Pengerjaan

Petunjuk Pengerjaan

1. Bacalah setiap soal dengan teliti.
2. Jawablah setiap soal pada tempat yang telah disediakan.
3. Gunakanlah bahasa yang baku dan sesuai kaidah penulisan ilmiah.

1. Percobaan ini bertujuan untuk [redacted] pengaruh massa jenis larutan terhadap kondisi telur
2. Lengkapilah struktur berikut sesuai dengan urutan yang benar dalam teks laporan percobaan

Tujuan

Langkah-Langkah Kegiatan

3. Sebutkan alat dan bahan apa saja yang digunakan untuk melakukan percobaan ini

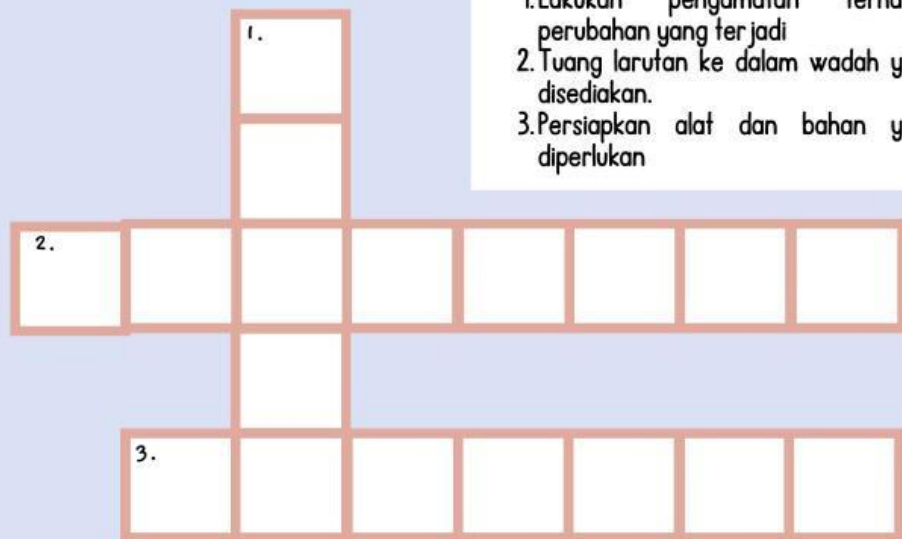
a. gunting, garam, gelas, air

b. lilin, gelas, air berwarna, piring

c. garam, telur, gelas, air mineral

d. sedotan, botol mineral, tissue

4. Lengkapi teka teki silang berikut ini



Tentukan kata kerja imperatif berdasarkan petunjuk berikut ini

1. Lakukan pengamatan terhadap perubahan yang terjadi
2. Tuang larutan ke dalam wadah yang disediakan.
3. Persiapkan alat dan bahan yang diperlukan

5. Tuliskan kata berantonom yang terdapat pada percobaan ini!

6. Sebutkan kata bilangan yang akan digunakan dalam penulisan teks laporan percobaan ini!

7. Bagaimana hasil yang didapatkan terhadap percobaan yang kamu lakukan?

Telur (mengapung/melayang/tenggelam) pada air tawar

Telur (mengapung/melayang/tenggelam) pada air dengan kandungan garam yang cukup

Telur (mengapung/melayang/tenggelam) pada air dengan kandungan garam yang banyak

7. Bagaimana simpulan percobaan yang kamu lakukan?

Air tawar memiliki massa jenis [rendah/tinggi]

Air Asin memiliki massa jenis [rendah/tinggi]

Tuliskan simpulan dengan pedoman berikut!

Telur akan [tenggelam/melayang/mengapung] dalam air [tawar, asin, sedang] karena massa jenis telur lebih [rendah, tinggi] dibanding air [tawar, asin, sedang]

— “ —
Berdasarkan pemahaman yang kamu dapatkan melalui eksperimen dan jawaban-jawaban dari soal-soal tersebut, sajikanlah dalam bentuk teks laporan percobaan dengan memperhatikan struktur dan kaidah kebahasaan pada bagian berikut!
” —

