

Lembar Kerja

Wujud Zat

A.

Pilih jawaban yang paling tepat

1. Sebuah batu diletakkan di atas meja. Batu tersebut mempertahankan bentuk dan volumenya. Hal ini menunjukkan bahwa batu memiliki wujud...



- A. Cair
- B. Gas
- C. Padat
- D. Plasma

2. Air dalam gelas berbentuk seperti gelasny, tetapi volumenya tetap. Hal ini menunjukkan sifat wujud...

- A. Padat
- B. Gas
- C. Cair
- D. Plasma



3. Udara di dalam balon mengisi seluruh ruang balon dan dapat ditekan. Hal ini adalah sifat wujud...

- A. Padat
- B. Gas
- C. Cair
- D. Uap



4. Perhatikan gambar buku di samping. Buku adalah salah satu contoh dari zat padat. Manakah pernyataan di bawah ini yang paling tepat menggambarkan sifat zat padat?



- A. Memiliki bentuk dan volume yang tetap.
- B. Memiliki bentuk dan volume yang berubah-ubah.
- C. Tidak dapat dilihat atau disentuh.
- D. Memiliki bentuk yang berubah-ubah dan volume yang tetap.





Lembar Kerja

Wujud Zat



B.

Soal menjodohkan

Petunjuk:

Jodohkan pernyataan di kolom kiri dengan pilihan jawaban yang sesuai di kolom kanan.

- | | | |
|--|-----------------------|--------------------|
| 1. Sifat zat yang memiliki bentuk tetap dan volume tetap. | <input type="radio"/> | Wujud zat gas |
| 2. Sifat zat yang volumenya tetap, tetapi bentuknya berubah mengikuti wadah. | <input type="radio"/> | Partikel zat padat |
| 3. Sifat zat yang memiliki volume dan bentuk yang berubah-ubah. | <input type="radio"/> | Wujud zat cair |
| 4. Susunan partikel yang sangat rapat dan teratur. | <input type="radio"/> | Wujud zat padat |
| 5. Partikelnya memiliki jarak yang sangat berjauhan dan bergerak bebas. | <input type="radio"/> | Partikel zat gas |

