

Lembar Kerja

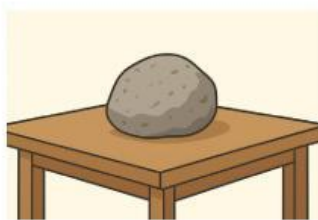
Wujud Zat

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 gelasnya, tetapi volumenya tetap. Hal ini menunjukkan sifat wujud...

A. Padat



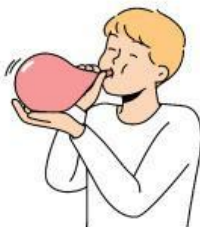
B. Gas

C. Cair

D. Plasma

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

A. Padat



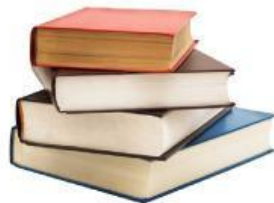
B. Gas

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. Wujud zat gas
2. Sifat zat yang volumenya tetap, tetapi bentuknya berubah mengikuti wadah. Partikel zat padat
3. Sifat zat yang memiliki volume dan bentuk yang berubah-ubah. Wujud zat cair
4. Susunan partikel yang sangat rapat dan teratur. Wujud zat padat
5. Partikelnya memiliki jarak yang sangat berjauhan dan bergerak bebas. Partikel zat gas

