

ASESMEN SUMATIF 2

IPAS

WUJUD ZAT DAN PERUBAHANNYA



NAMA :

KELAS :

23/10/2023

A. PILIHLAH JAWABAN YANG BENAR.

1. Segala sesuatu yang punya massa dan menempati ruang adalah . . .

- a. Volume
- b. Massa
- c. Materi

2. Ada dua jenis materi, yaitu . . . dan . . .

- a. Kursi dan Manusia
- b. Makhluk Hidup dan Makhluk Tak Hidup
- c. Hewan dan Benda

5. Massa digunakan untuk mengukur . . .

- a. Zat cair
- b. Zat Padat
- c. Zat Gas

3. Diantara Buah berikut, Mana buah yang massanya lebih besar?

- a. Semangka
- b. Kelapa
- c. Jeruk



4. Volume digunakan untuk mengukur . . .

- a. Zat cair
- b. Zat Padat
- c. Zat Gas

B. ISILAH SOAL BERIKUT INI.

1. Sebutkan 3 wujud materi!

- a.
- b.
- c.

2. Adik memasukkan air ke dalam gelas, Menurutmu, bagaimana bentuk air?

Jawaban :

3. Rina menekan batu, tetapi batu tidak berubah bentuk. Itu adalah salah satu dari sifat Benda padat, yaitu . . .

Jawaban :

4. Ada banyak bentuk balon.

Berikut merupakan salah satu dari sifat benda gas, yaitu . . .

Jawaban :



5. Cuaca pada siang ini sangat panas, Adik dan Rina membeli Es krim. Baru 5 menit berada di luar rumah, Eskrim berubah menjadi cair. Itu adalah salah satu perubahan wujud zat benda, yaitu . . .

Jawaban :

6. Ibu memasang Kapur Barus di kamar mandi. Semakin hari, kapur barus semakin mengecil bentuknya. Perubahan wujud zat apa yang terjadi pada Kapur Barus?

Jawaban :

7. Kakak memasak air hingga mendidih, Kakak memperhatikan banyaknya asap yang keluar dari air yang sedang direbus. Perubahan wujud zat apa yang terjadi pada air yang dipanaskan?

Jawaban :

C. ISILAH TABEL SIFAT-SIFAT ZAT PADA BENDA.

JAWABLAH DENGAN YA/TIDAK

No.	Sifat - Sifat Zat	Padat	Cair	Gas
1.	Bentuk Tidak berubah - ubah.			
2.	Bentuk mengikuti tempatnya.			
3.	Volume relatif tetap.			

D. PINDAHKAN GAMBAR YANG SESUAI PADA TABEL YANG DISEDIAKAN.



Menguap



Mencair



Membeku



Menyublim



Deposisi



Mengembun

GAMBAR :



KLIK FINISH!