



MODUL LATIHAN SOAL PERUBAHAN WUJUD ZAT

Ilmu Pengetahuan Alam kelas V

Nama: _____

Kelas: _____



PILIHAN GANDA



Tandai dengan (X) pada huruf a, b, c, atau d untuk jawaban yang tepat!

- 1. Peristiwa perubahan zat dari padat menjadi cair disebut**
 - A. Membeku
 - B. Meleleh
 - C. Menguap
 - D. Mengembun
- 2. Saat air berubah menjadi uap air, peristiwa tersebut disebut**
 - A. Menyublim
 - B. Mengembun
 - C. Menguap
 - D. Mengkristal
- 3. Proses perubahan gas menjadi cair disebut**
 - A. Mengembun
 - B. Menguap
 - C. Menyublim
 - D. Membeku
- 4. Es kering berubah langsung menjadi gas tanpa melewati fase cair. Proses ini disebut**
 - A. Menguap
 - B. Mengembun
 - C. Mengkristal
 - D. Menyublim
- 5. Suhu saat zat padat mulai mencair disebut**
 - A. Titik didih
 - B. Titik beku
 - C. Titik leleh
 - D. Titik cair





URAIAN SINGKAT

Silakan jawab pertanyaan di bawah ini dengan jawaban yang tepat!

1. Jelaskan perbedaan antara meleleh dan membeku!

2. Mengapa saat air dipanaskan suhunya tetap pada 100°C meskipun pemanasan dilanjutkan?

3. Berikan tiga contoh perubahan wujud zat dalam kehidupan sehari-hari!

4. Jelaskan hubungan antara energi panas dan pergerakan partikel dalam perubahan wujud zat!

5. Mengapa uap air dapat berubah menjadi embun di pagi hari?
