

---

SOAL IPA  
TEMA 7

5

1. Dalam posisi tenang, permukaan zat cair selalu dalam keadaan ...
2. Perubahan wujud benda cair menjadi benda gas dinamakan...
3. Perubahan wujud benda padat menjadi benda gas dinamakan...
4. Kapur barus di lemari pakaian akan habis karena mengalami...
5. Bagian luar gelas yang berisi air teh nampak butiran air terjadi karena peristiwa ...
6. Suhu rendah akan meningkat karena menerima panas yang bersuhu...
7. Air yang berubah menjadi uap air (gas) dapat kembali menjadi air jika...
8. Butiran gula yang dimasukkan ke dalam air lama-lama akan larut karena peristiwa...
9. Cairan agar-agar yang dibiarkan di tempat terbuka akan...
10. Mengapa minyak kayu putih yang dibiarkan di tempat terbuka dalam waktu lama akan berkurang isinya?
11. Apa yang akan terjadi jika benda logam dipanaskan pada suhu yang tinggi?
12. Berikan salah satu contoh bahwa kalor dapat merubah suhu benda!
13. Proses pembuatan garam berasal dari air laut yang...
14. Apa yang menyebabkan titik-titik air pada gelas yang berisi air es?
15. Apa yang dimaksud dengan pengkristalan?
16. Bensin di dalam botol yang terbuka lama-lama akan habis karena mengalami...
17. Berilah 2 contoh peristiwa pengkristalan!
18. Berilah 3 contoh peristiwa penyerapan kalor!
19. Berilah 3 contoh peristiwa pelepasan kalor!
20. Pagi hari sering kita dapati titik-titik air di atas rerumputan. Dari manakah titik-titik air itu?