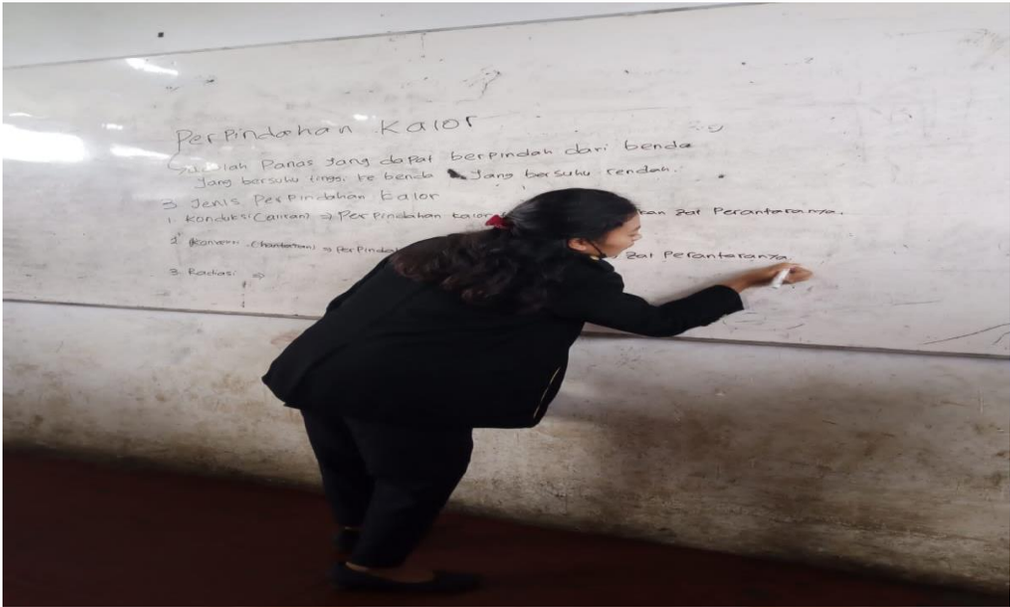


DOKUMENTASI







Beri tanda silang pada jawaban yang paling tepat sesuai jawaban !

1. Setrika termasuk peralatan yang memanfaatkan jenis perpindahan panas (kalor) secara....
 - a. Konduksi
 - b. Konveksi
 - c. Kondensasi
 - d. Radiasi
2. Sinar atau panas matahari dapat kita rasakan sampai ke bumi merupakan contoh perpindahan panas (kalor) secara.....
 - a. Radiasi

- b. Regulasi
 - c. Konduksi
 - d. Konveksi
3. Dibawah ini yang tidak termasuk contoh perpindahan panas secara radiasi adalah....
- a. Badan yang merasakan hangat disekitar api ungun yang menyala
 - b. Cahaya matahari sampai ke bumi
 - c. Air panas yang mendidih
 - d. Panas api lilin yang terasa di dekatnya
4. Ketika kita sedang memasak air,perpindahan panas (kalor) yang terjadi adalah
- a. Evaporasi
 - b. Radiasi
 - c. Konduksi
 - d. Konveksi
5. Cangkir yang diisi air panas akan membuat gagangnya ikut panas.Hal ini menunjukkan bahwa terjadi perpindahan panas (kalor) secara.....
- a. Radiasi
 - b. Kondensasi
 - c. Konduksi
 - d. Konveksi
6. Kegiatan yang memindahkan buku secara estafet yang dilakukan oleh kamu dan teman-temanmu merupakan contoh peristiwa perpindahan kalor secara....
- a. Konveksi
 - b. Radiasi
 - c. Konduksi
 - d. Kondensasi
7. Benda penghantar panas dengan baik maka apabila terkena api benda tersebut akan....
- a. Mudah dingin
 - b. Mudah terbakar
 - c. Mudah memuai
 - d. Mudah menyerap api
8. Pada siang hari yang panas orang lebih suka memakai baju yang lebih cerah dibandingkan baju yang gelap hal ini bertujuan untuk....
- a. Mengurangi penyerapan kalor
 - b. Memperbesar energi panas
 - c. Melindungi diri
 - d. Agar terlihat cantik



9. Perpindahan kalor yang mengakibatkan terjadinya angin darat dan angin laut yaitu perpindahan kalor secara....
- Konveksi
 - Radisasi
 - Konduksi
 - Evaporasi
10. Perpindahan panas disebabkan oleh ...
- Perbedaan suhu diantara dua tempat yang berbeda
 - Persamaan panas ditempat yang berbeda
 - Besarnya energy panas
 - Besarnya suhu suatu ruangan

