

DAFTAR GAMBAR

| | |
|---|----|
| Gambar 2.1. Cahaya putih dari bola lampu pijar berasal dari kawat tungsten yang sangat panas | 16 |
| Gambar 2.2. Model awal gagasan Galileo untuk termometer | 16 |
| Gambar 2.3. (a) Termometer yang dibuat oleh academia del Cimento (1657-1667)(b) Termometer klinis yang berbentuk katak. | 17 |
| Gambar 2.4. (a) Termometer Ruang (b) Termometer Badan | 18 |
| Gambar 2.5. Konversi skala thermometer Fahrenheit, Celcius, dan Kelvin | 19 |
| Gambar 2.6. Rel kereta api dibuat renggang untuk tempat pemuaian karena kenaikan suhu di siang hari. | 19 |
| Gambar 2.7. Muai panjang dari sebuah batang | 20 |
| Gambar 2.8. Grafik anomali air | 22 |
| Gambar 2.9. Proses Isobarik | 24 |
| Gambar 2.10. Gas dalam ruang tertutup rapat yang sedang dipanasi. | 24 |
| Gambar 2.11. Proses Isotermis | 25 |
| Gambar 2.12. Pengaruh kalor terhadap benda | 26 |
| Gambar 2.13 . Perpindahan kalor secara konduksi | 28 |
| Gambar 2.14. Menentukan kecepatan alir kalor | 29 |

| | |
|---|----|
| Gambar 2.15. Konveksi kalor di dalam air | 31 |
| Gambar 2.16. Peristiwa konveksi | 31 |
| Gambar 2.17. Radiasi | 32 |
| Gambar 2.18. Skema perubahan wujud zat | 33 |
| Gambar 4.1 Diagram Batang Nilai Pretes Hasil Belajar Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol | 51 |
| Gambar 4.2 Diagram Batang Nilai Postes Hasil Belajar Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol | 54 |
| Gambar 4.3 Diagram Batang Data Aktivitas Siswa | 59 |