

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Pemuaian luas hanya terjadi ke satu arah saja.	26
Gambar 2.2. Dua gelas air yang masing-masing suhu airnya 30°C dicampur menjadi satu	38
Gambar 2.3. Hubungan linear antara panjang kolom raksa X dan suhu dalam $^{\circ}\text{C}$	40
Gambar 2.4. Pemuaian Panjang	41
Gambar 2.5. Pemuaian Luas	43
Gambar 2.6. Pemuaian Volum	44
Gambar 2.7. Menuangkan air dingin kedalam air panas	47
Gambar 2.9. Diagram perubahan wujud zat	49
Gambar 2.8. Kalorimeter Alumunium	48
Gambar 4.1. Pemuaian pada besi yang dipanaskan oleh lilin	66
Gambar 4.2. Pemuaian dua buah batang tembaga yang dipanaskan	67
Gambar 4.3. Timah, besi dan alumunium didiamkan beberapa saat lamanya dalam ruangan bersuhu T	68
Gambar 4.4. Logam K, logam L, logam M, dan logam N didinginkan di dalam kulkas	69
Gambar 4.5. Titik-titik air pada dinding luar gelas	72
Gambar 4.6. Gelas A dan gelas B bersuhu sama besar dan massanya berbeda	72
Gambar 4.7. Benda A dan benda B ditempelkan satu sama lain	73
Gambar 4.8. Grafik profil tidak tahu konsep yang terjadi pada SMA di kota Medan	77
Gambar 4.9. Grafik profil tidak tahu konsep yang terjadi pada SMA swasta di kota Medan	78
Gambar 4.10. Grafik profil pemahaman konsep yang terjadi pada SMA di kota Medan	78
Gambar 4.11. Grafik profil pemahaman konsep SMA di kota Medan	79