

DAFTAR GAMBAR

	<i>halaman</i>
Gambar 2.1. Aspek Kompetensi Hasil Belajar	15
Gambar 2.2 Langkah-langkah Pendekatan <i>Scientific</i>	16
Gambar 2.3 Skala Termometer	21
Gambar 2.4. Balon udara menggunakan prinsip pemuaian gas sehingga bisa terbang.	25
Gambar 2.5. Luas bingkai jendela lebih besar dari luas kacanya untuk menghindari kaca pecah akibat panas	26
Gambar 2.6. Celah pada sambungan rel kereta api disediakan untuk Mengatasi pemuaian	26
Gambar 2.7. Celah pada jembatan berfungsi agar jembatan tidak melenting karena pemuaian	26
Gambar 2.8. Bingkai Besi yang dibuat lebih kecil daripada Roda	27
Gambar 2.9 Mengeling plat logam	27
Gambar 2.10. (a) keping bimetal pada suhu kamar (b) keping bimetal jika dipanaskan (c) keping bimetal jika didinginkan.	28
Gambar 2.11 Aliran kalor melalui batang tembaga	29
Gambar 2.12 Perpindahan kalor pada batang logam	30
Gambar 3.1 Prosedur Penelitian	37
Gambar 4.1 Diagram nilai pretes kelas eksperimen dan kelas kontrol	48
Gambar 4.2 Diagram nilai postes kelas eksperimen dan kelas kontrol	49
Gambar 4.3 Grafik peningkatan aktivitas belajar siswa	50