

**DAFTAR GAMBAR**

	<i>halaman</i>
Gambar 2.1. Skala Berbagai Termometer	22
Gambar 2.2. Pemuaian Panjang	23
Gambar 2.3. Pemuaian Luas	24
Gambar 2.4. Pemuaian Volume	25
Gambar 2.5. Grafik antara tekanan dan volume gas pada suhu konstan	27
Gambar 2.6. Kalor Berbentuk energi yang berpindah	29
Gambar 2.7. Peristiwa Perubahan Wujud	32
Gambar 2.8. Perpindahan kalor secara konveksi	35
Gambar 3.1. Skema Rancangan Penelitian	41
Gambar 4.1. Diagram Batang Data Pretes Kelas Eksprimen	51
Gambar 4.2. Diagram Batang Data Pretes Kelas Kontrol	51
Gambar 4.3. Diagram Batang Data Postes Kelas Eksprimen	51
Gambar 4.3. Diagram Batang Data Postes Kelas Kontrol	51

**DAFTAR TABEL**

	<i>halaman</i>
Tabel 2.1. Taksonomi Anderson (Perbaikan Taksonomi Bloom)	12
Tabel 2.2. Aspek Sikap	12
Tabel 2.3. Aspek Keterampilan	13
Tabel 2.2.Sintaks Model <i>Problem Based Learning</i>	16
Tabel 2.5.Hasil-hasil Penelitian Model <i>PBL</i>	18
Tabel 2.6.Konversi Skala Termometer	22
Tabel 2.7. Koefisien Pemuaian Berbagai Zat	24
Tabel 2.8. Sifat – Sifat Wujud Zat	31
Tabel 2.9. Perubahan Wujud Zat	32
Tabel 3.1. Tabel Desain Penelitian ( <i>Two group pretest - posttest design</i> )	39
Tabel 3.2.Spesifikasi Tes Hasil Belajar Pada Materi Pokok Suhu dan Kalor	42
Tabel 3.3. Kategori Ketuntasan Penugasan Materi Pelajaran	44
Tabel 4.1 Data Pretes Kelas Eksprimen dan Kelas Kontrol	50
Tabel 4.2 Data Postes Kelas Eksprimen dan Kelas Kontrol	52
Tabel 4.3 Uji Normalitas Data Pretes	54
Tabel 4.4 Uji Normalitas Data Postes	54
Tabel 4.5 Ringkasan Hasil Uji Homogenitas data Pretes	55
Tabel 4.6 Ringkasan Hasil uji homogenitas Data Postes	55
Tabel 4.7 Rinkasan Uji t Data Pretes	56
Tabel 4.8 Ringkasan Uji t Data Postes	56