DAFTAR GAMBAR

H. H.	Ialaman
Gambar 2.1. Hasil yang Diperoleh Pelajar Dari PBL	14
Gambar 2.2. Nilai Titik Didih Dan Titik Beku Pada Tekanan Satu Atm	n 20
Gambar 2.3. Perubahan Wujud Zat Yang Dipengaruhi Kalor	27
Gambar 2.4. Grafik Suhu Terhadap Kalor	28
Gambar 2.5. Ujung Besi yang Dipanaskan Menyebabkan Ujung	
yang Lain Ikut Panas	30
Gambar 2.6. Konveksi Pada Zat Cair	31
Gambar 2.7. Konveksi Pada Udara	32
Gambar 3.1. Skema Rancangan Penelitian	41
Gambar 4.1. Diagram Batang Nilai Pretes Kelas Eksperimen dan	
Kelas Kontrol	49
Gambar 4.2. Diagram Batang Nilai Postes Kelas Eksperimen dan	
Kelas Kontrol	50
Gambar 4.3. Diagram batang kategori pencapaian siswa mulai dari	
pretest, aktivitas hingga postest	59
Gambar 4.4. Grafik hubungan antara nilai pretes, nilai aktivitas dan	
nilai postes siswa pada kelas eksperimen	61
Gambar 4.5. Grafik nilai pretes, aktivitas dan postes siswa berdasarkar	1
nilai aktivitas terendah sampai tertinggi secara individu	62
Gambar 4.6. Grafik nilai pretes, aktivitas dan postes siswa	
berdasarkan kelompok	63