

DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
Gambar 2.1. Rancangan Model <i>Problem Based Learning</i>	18
Gambar 2.2. Langkah-langkah <i>Problem Based Learning</i>	19
Gambar 2.3. Prosedur Pembelajaran dengan Model <i>Problem Based Learning</i> ...	21
Gambar 2.4. Model Efek Doppler dalam pembentukan persamaan.....	30
Gambar 2.5. Kecepatan relatif benda terhadap kecepatan udara.....	30
Gambar 2.6. Hubungan frekuensi pendengar dengan frekuensi sumber	31
Gambar 2.7. Efek Doppler.....	33
Gambar 2.8. Nada Dasar Dawai	35
Gambar 2.9. Nada atas ke 1 Dawai	36
Gambar 2.10. Hasil Penelitian Terdahulu	36
Gambar 2.11. Nada Dasar Pipa Organa Terbuka	38
Gambar 2.12. Nada atas ke-1 Organa Terbuka	39
Gambar 2.13. Nada atas ke-2 Organa Terbuka	39
Gambar 2.14. Nada Dasar Pipa Organa Tertutup.....	41
Gambar 2.15. Nada atas ke-1 Organa Tertutup	41
Gambar 2.16. Nada atas ke-2 Organa Tertutup.....	42
Gambar 2.17. Kerangka Berpikir Penelitian	48
Gambar 3.1. Skema Penelitian	51
Gambar 3.2. Skema Prosedur Penelitian	53
Gambar 4.1. Diagram Data Nilai <i>Pretest</i> Pada Kelas Eksperimen dan Kontrol ..	65
Gambar 4.2. Diagram Data Nilai <i>Posttest</i> Pada Kelas Eksperimen dan Kontrol.	66
Gambar 4.3. Diagram Persentase Aktivitas Belajar Kelas Eksperimen	69