

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.2 Cahaya dapat merambat lurus .....	24
Gambar 2.3 Cahaya dapat dibiaskan .....	24
Gambar 2.4 Cahaya dapat menembus benda bening .....	25
Gambar 2.5 Cahaya dapat dipantulkan .....	26
Gambar 2.3 Kerangka berpikir.....	29
Gambar 4.1 Diagram Hasil Nilai <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen .....	58
Gambar 4.2 Diagram Hasil Nilai <i>Pretest</i> Kelas Kontrol.....	60
Gambar 4.3 Diagram Hasil Nilai <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen.....	64
Gambar 4.4 Diagram Hasil Nilai <i>Posttest</i> Kelas Kontrol (VB).....	64
Gambar 4.6 Praktik Sifat cahaya merambat lurus.....	71
Gambar 4.7 Praktik Sifat Cahaya dipantulkan.....	71
Gambar 4.8 Praktik Sifat Cahaya Bias.....	71
Gambar 4.9 Praktik Sifat Cahaya Menembus benda bening.....	71
Gambar 4.10 Respon Peserta Didik Dalam Menggali Informasi.....	72
Gambar 4.11 Peserta Didik Merumuskan Masalah.....	72
Gambar 4.12 Peserta Didik Diskusi dalam Membuat Kesimpulan.....	72
Gambar 4.13 Peserta Didik Diskusi Kelompok .....	72
Gambar 4.14 Peserta Didik Presentasi .....	73