

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Rancangan PBL	11
Gambar 2.2. Hukum Pemantulan cahaya	20
Gambar 2.3. pemantulan baur	21
Gambar 2.4. bayangan pada cermin datar	21
Gambar 2.5. Cermin cekung akan mengumpulkan sinar pantul	22
Gambar 2.6. Pembentukan bayangan pada cermin cekung	22
Gambar 2.7. pembentukan bayangan pada cermin cekung	23
Gambar 2.8. cermin cembung akan menyebarkan sinar pantul	23
Gambar 2.9. Bayangan pada cermin cekung maya, tegak, dan diperkecil	24
Gambar 2.10. pembiasan pada kaca plan paralel	24
Gambar 2.11. Lensa cembung bersifat mengumpulkan sinar	25
Gambar 2.12. Lensa cekung bersifat menyebarkan sinar atau konvergen	25
Gambar 4.1. Diagram Nilai Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	38
Gambar4.2. Diagram Nilai Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	39
Gambar 4.3. Diagram Garis Hasil Belajar Kelas Eksperimen	41
Gambar 4.4. Diagram Perkembangan Afektif dan Psikomotorik Kelas Eksperimen	42
Gambar 4.5. Diagram Garis Perkembangan Afektif Kelas Kontrol	44