

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Rancangan PBL	10
Gambar 2.2. Hukum pemantulan cahaya	22
Gambar 2.3. Pemantulan Baur	22
Gambar 2.4. Bayangan pada cermin datar	23
Gambar 2.5. Cermin cekung akan mengumpulkan sinar pantul (konvergen)	23
Gambar 2.6. Pembentukan bayangan pada cermin cekung ketika benda diletakkan di antara pusat kelengkungan cermin dan titik focus menghasilkan bayangan nyata, terbalik, diperbesar	24
Gambar 2.7. Pembentukan bayangan pada cermin cekung ketika benda diletakkan diantara titik fokus dan cermin akan menghasilkan bayangan maya, tegak, dan diperbesar	24
Gambar 2.8. Cermin cembung akan menyebarkan sinar pantul	25
Gambar 2.9. Bayangan pada cermin cekung maya, tegak, dan diperkecil	25
Gambar 2.10. Pembiasan pada kaca plan paralel	26
Gambar 2.11. Lensa cembung bersifat mengumpulkan sinar	27
Gambar 2.12. Lensa cekung bersifat menyebarkan sinar atau konvergen	27
Gambar 4.1. Diagram Batang Nilai Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	41
Gambar 4.2. Diagram Batang Nilai Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	43
Gambar 4.3. Diagram Batang Hasil Belajar Kelas Eksperimen	45
Gambar 4.4. Diagram Perkembangan Afektif dan Psikomotorik Kelas Eksperimen	47
Gambar 4.5. Diagram Batang Perkembangan Afektif Kelas Kontrol	49

