

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Hukum pemantulan cahaya	17
Gambar 2.2. Gambar bayangan pada cermin datar	18
Gambar 2.3. Pemantulan sinar datang sejajar sumbu utama pada cermin cekung	18
Gambar 2.4. Pemantulan sinar melalui titik fokus utama pada cermin cekung.	19
Gambar 2.5. Pemantulan sinar melalui pusat kelengkungan utama pada cermin cekung	19
Gambar 2.6. Pembentukan bayangan pada cermin cekung ketika benda berada di luar pusat kelengkungan cermin menghasilkan bayangan nyata, terbalik, diperkecil	19
Gambar 2.7. Pemantulan sinar datang sejajar sumbu utama pada cermin cembung	21
Gambar 2.8. Pemantulan sinar datang melalui titik fokus cermin cekung	21
Gambar 2.9. Pemantulan sinar datang melalui pusat kelengkungan cermin pada cermin cembung	21
Gambar 2.10. Penomoran ruang pada cermin cekung	22
Gambar 2.11. Penomoran ruang pada cermin cembung	22
Gambar 4.1. Diagram batang data pretes kelas eksperimen dan kontrol	36
Gambar 4.2. Diagram Batang Data Postes Kelas Kontrol	37
Gambar 4.3. Diagram Batang Data Postes Kelas eksperimen	38