

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Pensil yang dicelupkan ke dalam air	20
Gambar 2.2. Pemantulan teratur	21
Gambar 2.3. Pemantulan baur	21
Gambar 2.4. Pemantulan cahaya	21
Gambar 2.5. Pembentukan bayangan pada cermin datar	22
Gambar 2. 6. Cermin cekung	23
Gambar 2.7. Sifat cermin cekung	24
Gambar 2.8. Berkas sinar istimewa sejajar sumbu utama	24
Gambar 2.9. Berkas sinar datang melalui titik focus	24
Gambar 2.10. Berkas sinar datang melalui titik pusat kelengkungan	24
Gambar 2.11. Berkas sinar datang dari sembarang arah	25
Gambar 2.12. Benda di ruang I	25
Gambar 2.13. Benda di titik F	25
Gambar 2.14. Benda di ruang II	25
Gambar 2.15. Benda di titik P	25
Gambar 2.16. Benda di ruang III	25
Gambar 2. 17. Cermin cembung	26
Gambar 2.18. Sifat Cermin cembung	26
Gambar 2.19. Berkas sinar sejajar sumbu utama	27
Gambar 2.20. Berkas sinar menuju titik fokus	27
Gambar 2.21. Berkas sinar menuju titik pusat kelengkungan	27
Gambar 2.21. Berkas sinar dengan arah sembarangan	27
Gambar 2.22. Sifat bayangan cermin cembung	27
Gambar2. 23. Pembiasan berkas sinar dari udara ke air	29
Gambar 2.24. Berkas sinar pada pembiasan	30
Gambar 2. 25. Pembiasan pada kaca planparalel	30
Gambar 2. 26. Pembiasan pada prisma	31
Gambar 4.1. Diagram Batang data pretes kelas eksperimen dan kontrol	47
Gambar 4.2. Diagram Batang data postest kelas eksperimen dan kontrol	48
Gambar 4.3. Rata-rata persentase aktifitas belajar siswa di kelas Eksperimen	51
Gambar 4.4. Rekapitulasi Pretest, Aktifitas dan Postest Siswa di Kelas Eksperimen	52

