

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 : Pemantulan Teratur.....	18
Gambar 2.2 : Pemantulan Baur.....	18
Gambar 2.3 : Pemantulan Cahaya Pada Cermin.....	18
Gambar 2.4 : Lukisan Pembentukan Bayangan Benda Berbentuk Segitiga	19
Gambar 2.5.: Cermin Cembung Dan Cekung.....	20
Gambar 2.6 : (a) Reflektor Senter,(b) Cermin Cembung Di Dalam Toko	20
Gambar 2.7 : Bagian Cermin Lengkung	21
Gambar 2.8 : Sinar-Sinar Istimewa Pada Cermin Cekung.....	21
Gambar 2.9 : Contoh Melukis Bayangan Pada Cermin Cekung.....	23
Gambar 2.10: Sinar-Sinar Istimewa Pada Cermin Cembung	23
Gambar 2.11: Contoh Melukis Bayangan Pada Cermin Cembung	24
Gambar 2.12: Hukum Snellius Pada Pembiasan	25
Gambar 2.13: Lensa Cembung Bersifat Mengumpulkan Cahaya	26
Gambar 2.14: Macam-Macam Lensa Cembung	27
Gambar 2.15: Lensa Cekung Bersifat Menyebarkan Cahaya	27
Gambar 2.16: Macam-Macam Lensa Cekung	27
Gambar 2.17: Pembuatan Diagram Lensa	27
Gambar 2.18: Sinar-Sinar Istimewa pada Lensa Cembung	28
Gambar 2.19: Sinar-Sinar Istimewa pada Lensa Cekung	28
Gambar 2.20: Penomoran Ruang pada Lensa Tipis.....	29
Gambar 2.21: Pembentukan Bayangan pada Lensa Cembung	29
Gambar 2.22: Pembentukan Bayangan pada Lensa Cekung	30
Gambar 4.1 : Histogram Data Pretes Siswa Kelas Eksperimen.....	43
Gambar 4.2 : Histogram Data Postes Siswa Kelas Eksperimen	44
Gambar 4.3 : Histogram Data Pretes Siswa Kelas Kontrol	45
Gambar 4.4 : Histogram Data Postes Siswa Kelas Kontrol	46
Gambar 4.5 : Diagram Batang Data Penilaian Apektif.....	49
Gambar 4.6 : Diagram Batang Data Penilaian Keterampilan	50