

DAFTAR GAMBAR

	Halaman	
2.1	Komponen esensial belajar dan pembelajaran	10
2.2	Hubungan tiga unsur dalam proses belajar mengajar	12
2.3	Efek Instruksional dan Pengiring Model Pembelajaran Induktif	27
2.4	Cahaya Merambat Dalam Garis Lurus	33
2.5	Pemantulan Teratur Pada Cermin Datar	34
2.6	Pemantulan Baur Pada Bidang Kasar	34
2.7	Hukum Pemantulan Cahaya	35
2.8	Pembentukan Bayangan Oleh Cermin Datar	35
2.9	Dua Cermin Yang Digabung Membentuk Sudut 90^0	36
2.10	Cermin Lengkung Permukaan Bola	37
2.11	Penamaan Dan Penempatan Titik Dan Jarak	38
2.12	Jarak Benda Besar Dibandingkan Dengan Lengkungan Cermin	38
2.13	Berkas-Berkas Paralel Yang Mengenai Cermin Cekung	39
2.14	Berkas-Berkas Cahaya Yang Paralel Terhadap Sumbu Utama	39
2.15	Pembiasan Cahaya Yang Berbeda Kerapatan Kerapatan Optiknya	43
2.16	Jenis-jenis Lensa Cembung	45
2.17	Tiga berkas sinar istimewa pada lensa positif	45
2.18	Pembentukan bayangan oleh lensa positif	46
2.19	Jenis-jenis Lensa Cekung	46
2.20	Tiga berkas sinar istimewa pada lensa negatif	47
2.21	Sifat bayangan dari suatu benda sejati	48
3.1	Tahapan penelitian	61
4.1	Diagram Batang Data <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	76
4.2	Diagram Batang Data <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	77
4.3	Penilaian afektif dan psikomotorik siswa kelas eksperimen	78