

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Pemantulan pada cermin datar	28
Gambar 2.2	Sinar-sinar istimewa pada cermin cekung	29
Gambar 2.3	Jalannya sinar dan penomorannya pada cermin cekung	29
Gambar 2.4	Pemantulan pada cermin cekung oleh tiga sinar istimewa	30
Gambar 2.5	Sinar-sinar istimewa pada cermin cekung	31
Gambar 2.6	Pemantulan pada cermin cembung oleh tiga sinar istimewa	32
Gambar 2.7	Hukum pembiasan Snellius	32
Gambar 2.8	Lensa cembung (Konvergen)	34
Gambar 2.9	Sinar-sinar istimewa pada lensa cembung	34
Gambar 2.10	Jalannya tiga sinar istimewa pada lensa cembung	34
Gambar 2.11	Lensa cekung (Divergen)	35
Gambar 2.12	Sinar-sinar istimewa pada lensa cekung	35
Gambar 2.13	Jalannya tiga sinar istimewa pada lensa cekung	36
Gambar 2.14	Bagan tahap perkembangan ADDIE	37
Gambar 3.1	Tahap-tahap pengembangan ADDIE	55
Gambar 3.2	Tampilan media pembelajaran multimedia interaktif.....	57
Gambar 4.1	Tampilan rancangan media interaktif.....	75
Gambar 4.2	<i>Flow Chart</i> media pembelajaran berbasis multimedia interaktif...77	
Gambar 4.3	Tampilan halaman utama pada materi pemantulan	79
Gambar 4.4	Tampilan halaman utama pada materi pembiasan	79
Gambar 4.5	Halaman tampilan tombol navigasi pada media	80
Gambar 4.6	Halaman tampilan kompetensi, indikator & tujuan pembelajaran..80	
Gambar 4.7	Tampilan tombol navigasi pada materi pemantulan	81
Gambar 4.8	Tampilan tombol navigasi pada materi pembiasan	81
Gambar 4.9	Isi materi pada media secara garis besar	82

Gambar 4.10	Tampilan tombol navigasi pada lab <i>virtual PhET</i>	82
Gambar 4.11	Tampilan <i>PhET simulation virtual lab</i> pemantulan pada cermin...83	83
Gambar 4.12	Tampilan <i>PhET simulation virtual lab</i> pembiasan pada lensa.....83	83
Gambar 4.13	Tampilan navigasi pada media <i>Wordwall</i>84	84
Gambar 4.14	Tampilan soal evaluasi <i>Wordwall</i> materi pemantulan.....84	84
Gambar 4.15	Tampilan soal evaluasi pada <i>Wordwall</i> materi pembiasan.....85	85

