

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Konsep ADDIE	11
Gambar 2.2. (a)Cahaya monokromatis yang melewati celah sempit; (b)Interferensi minimum	22
Gambar 2.3. Skema percobaan difraksi pada kisi	24
Gambar 2.4. Medium udara yang dilewati berkas sinar laser	25
Gambar 2.5. Medium air yang dilewati berkas sinar laser	25
Gambar 2.6. Desain alat peraga indeks bias	28
Gambar 2.7. Tampilan Awal <i>Software Logger Pro</i>	31
Gambar 3.1. Skema Rancangan Penelitian	39
Gambar 4.1. Desain awal alat peraga indeks bias	60
Gambar 4.2. Alat Peraga Indeks Bias	61
Gambar 4.3. Alat Peraga Setelah Perbaikan	65
Gambar 4.4. Persentase Indikator Penilaian Pada Kelompok Kecil	71
Gambar 4.5. Persentase Indikator Penilaian Pada Kelompok Besar	74
Gambar 4.6. Hasil Ketuntasan Belajar Siswa Secara Klasikal	75
Gambar 4.7. Hasil Penilaian Keterlaksanaan Pembelajaran	78