

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Tampilan Utama Pada Modells	37
Gambar 2.2	Tampilan Pengaturan Penulisan Notasi Matematika	38
Gambar 2.3	Peta Konsep Karakteristik Gelombang	40
Gambar 2.4	Grafik Sinus Gelombang.	41
Gambar 2.5	Pemantulan Gelombang	46
Gambar 2.6	Pembiasan Gelombang	47
Gambar 2.7	Difraksi Gelombang.	48
Gambar 2.8	Interferensi Gelombang.	49
Gambar 3.1	Skema Prosedur Penelitian.	65
Gambar 4.1.a	Uji Normalitas Kemampuan Berpikir Kritis Eksperimen	84
Gambar 4.1.b	Uji Normalitas Kemampuan Berpikir Kritis Kontrol.	84
Gambar 4.2.a	Uji Normalitas Kemampuan Berpikir Kreatif Eksperimen	84
Gambar 4.2.b	Uji Normalitas Kemampuan Berpikir Kreatif Kontrol	84
Gambar 4.3.a	Uji Normalitas Kemampuan Berpikir Kritis Eksperimen	85
Gambar 4.3.b	Uji Normalitas Kemampuan Berpikir Kritis Kontrol.	85
Gambar 4.4.a	Uji Normalitas Kemampuan Berpikir Kreatif Eksperimen	85
Gambar 4.4.b	Uji Normalitas Kemampuan Berpikir Kreatif Kontrol	85
Gambar 4.5	Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis	98
Gambar 4.6	Peningkatan Kemampuan Berpikir Kriatif	100
Gambar 4.7	Produk Media <i>Modells</i> karakteristik gelombang	102
Gambar 4.8	Tampilan soal konsep pada kotak <i>Notes</i>	102
Gambar 4.9	Tampilan persamaan pada kotak <i>Mathematical Model</i>	103
Gambar 4.10	Tampilan hasil perhitungan dalam bentuk tabel dan grafik ..	103
Gambar 4.11	Tampilan animasi karakteristik gelombang..	104
Gambar 4.12	Produk Media <i>Modells</i> pada subbab cepat rambat	105
Gambar 4.13	Tampilan soal konsep cepat rambat pada kotak <i>Notes</i>	105
Gambar 4.14	Tampilan persamaan cepat rambat <i>Mathematical Model</i>	106
Gambar 4.15	Tampilan hasil cepat rambat dalam bentuk tabel dan grafik .	107

