

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Tampilan <i>Crocodile Physics</i>	11
Gambar 2.2 Dua mobil bertabrakan	14
Gambar 2.3 Seseorang yang memukul paku menggunakan palu	15
Gambar 2.4 Perubahan kecepatan benda karena sebuah gaya	16
Gambar 2.5 Posisi kelereng sebelum, saat, dan setelah tumbukan	17
Gambar 2.6 (a) Dua mobil bertabrakan dan (b) Bola billiard bertumbukan	18
Gambar 2.7 Dua bola yang bertumbukan lenting sempurna.....	18
Gambar 2.8 Bola yang dijatuhkan akan berkurang ketinggian pantulannya	19
Gambar 2.9 Tumbukan tidak lenting terjadi pada kedua benda.....	19
Gambar 2.10 Kerangka Konseptual	23
Gambar 3.1 Foto SMA Negeri 3 Tasikmalaya	40
Gambar 4.1 Histogram dan Poligon <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen	42
Gambar 4.2 Histogram dan Poligon <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen.....	43
Gambar 4.3 Histogram dan Poligon <i>Pretest</i> Kelas Kontrol.....	44
Gambar 4.4 Histogram dan Poligon <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	45
Gambar 4.5 N-Gain Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	50
Gambar 4.6 Fenomena fisika yang berkaitan dengan momentum dan impuls	52
Gambar 4.7 Fase Investigasi Pertemuan 1	53
Gambar 4.8 Fase Multi representasi Pertemuan 1	54
Gambar 4.9 Salah satu contoh peristiwa tumbukan	55
Gambar 4.10 Fase Orientasi Pertemuan 2.....	55
Gambar 4.11 Fase Investigasi Pertemuan 2	56
Gambar 4.12 Fase Multi representasi Pertemuan 2	56
Gambar 4.13 Fase Aplikasi Pertemuan 2.....	57
Gambar 4.14 Perbandingan Skor Rata-rata <i>Posttest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Peserta Didik Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	58