## DAFTAR GAMBAR

## Halaman

Gambar 2.1.	Dampak-dampak instruksional dan pengiring	16
Gambar 2.2.	Gaya Impulsif	24
Gambar 2.3.	Gaya rata-rata yang bekerja pada selang waktu	24
	menghasilkan impuls yang sama dengan gaya	
	yang sebenarnya	
Gambar 2.4.	Momentum masing-masing partikel	26
Gambar 2.5.	Prinsip kerja roket	27
Gambar 2.6.	Tumbukan	28
Gambar 2.7.	Tumbukan lenting sempurna	29
Gambar 2.8.	Tumbukan lenting sebagian	30
Gambar 2.9.	Pemantulan pada tumbukan lenting sebagian	30
Gambar 2.10.	Partikel 1 bertumbukan dengan partikel 2	32
Gambar 3.1.	Skema prosedur penelitian	38
Gambar 4.1.	Diagram Batang Data Pretes	50
Gambar 4.2.	Diagram Batang Data Postes	51
Gambar 4.3.	Diagram Batang Nilai Sikap Siswa	55
Gambar 4.4.	Diagram Batang Nilai Keterampilan Proses Sains Siswa	56

