

**DAFTAR GAMBAR**

	Halaman
Gambar 2.1. Grafik Perubahan Reaktan dan Produk Laju Reaksi	20
Gambar 2.2. Grafik energi potensial reaksi tanpa katalis dan dengan bantuan katali	23
Gambar 2.3. Grafik laju Reaksi Orde Nol (a) dan Orde Satu (b)	24
Gambar 3.1. Prosedur Penelitian Untuk Memperoleh Modul dan media <i>Makromedia Flash</i> Yang Standar Pada SMA	31
Gambar 4.1. Perbandingan Persen Kelayakan Kelima Buku Yang Dianalisis	47
Gambar 4.2. Perbandingan Nilai Rata-rata Hasil Belajar Siswa di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	58
Gambar 4.3. Grafik Hubungan Antara Hasil Belajar Siswa dengan Motivasi Belajar Siswa pada pengajaran laju reaksi di SMA Negeri 3 Medan, SMA N 5 Medan, dan SMA Methodist Lubuk Pakam	59