

**DAFTAR GAMBAR**

	<i>Halaman</i>
Gambar 2.1. Peranan Praktikum pada Pembelajaran Sains Woolnough & Allsop .....	12
Gambar 2.2. Grafik Laju Reaksi Orde Nol .....	15
Gambar 2.3. Grafik Laju Reaksi Orde Satu .....	15
Gambar 2.4. Grafik Laju Reaksi Orde Dua .....	16
Gambar 2.5. Energi Pengaktifan dan Energi yang Dilepas atau Energi yang Diserap .....	18
Gambar 3.1. Skema Prosedur Penelitian .....	23
Gambar 4.1. Rata-rata Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> .....	31
Gambar 4.2. Rata-rata Nilai Peningkatan Hasil Belajar .....	31
Gambar 4.3. Rata-rata Nilai Aktivitas Belajar Siswa .....	32