

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Grafik laju reaksi perubahan konsentrasi produk dan konsentrasi reaktan	19
Gambar 2.2 Gerakan partikel-partikel dalam reaksi kimia pada suhu T_1 dan T_2	22
Gambar 2.3 Tumbukan antara molekul hydrogen dengan iodine dan membentuk molekul HI	25
Gambar 2.4 Energi pengaktifan untuk reaksi pembentukan air (H_2O)	25
Gambar 2.5 Energi pengaktifan dan energi yang dilepas (eksoterm) atau energi yang diserap (endoterm)	26
Gambar 2.6 Grafik reaksi orde nol	28
Gambar 2.7 Grafik reaksi orde satu	29
Gambar 2.8 Grafik reaksi orde dua	29
Gambar 3.1 Diagram Alir Pelaksanaan Penelitian	38
Gambar 4.1 Diagram Peningkatan Hasil Belajar Kedua Kelas Eksperimen	47