

DAFTAR GAMBAR

	Hal
Gambar 2.1. Skema pembuatan soal ABT	12
Gambar 2.2. Orde Reaksi Nol	19
Gambar 2.3. Orde Reaksi Satu	20
Gambar 2.4. Orde Reaksi Dua.....	20
Gambar 2.5. Tumbukan yang Terjadi pada Konsentrasi Kecil dan Tumbukan yang Terjadi pada Konsentrasi Besar	21
Gambar 2.6. Tumbukan Antar Partikel pada Suhu Tinggi dan Tumbukan Antar Partikel pada Suhu Rendah.....	22
Gambar 2.7. Tekanan Gas Kecil dan Tekanan Gas Besar	23
Gambar 2.8. Tumbukan Antar Partikel Luas Permukaan Kecil dan Luas Permukaan Besar.....	23
Gambar 2.9. Diagram Energi Potensial Reaksi Tanpa Katalis dan dengan Katalis	24
Gambar 2.10. Kerangka Berpikir	25
Gambar 3.1. Tahapan Penelitian R&D	31
Gambar 4.1. Gambaran Menu Media Chemsdro TT	42
Gambar 4.2. Tampilan Menu <i>Three-Tier</i>	43
Gambar 4.3. Tampilan Menu Kompetensi.....	44
Gambar 4.4. Tampilan Menu Materi	44
Gambar 4.5. Tampilan Menu Praktikum	45
Gambar 4.6. Tampilan Menu Interpretasi Hasil Tes	45
Gambar 4.7. Tampilan Menu Profil.....	46
Gambar 4.8. Analisis Tingkat Kesukaran Tes Diagnostik Tiga Tingkat	51
Gambar 4.9. Persentase Keberfungsian Distraktor Jawaban.....	52
Gambar 4.10. Persentase Tiap Kategori Secara Keseluruhan Butir Soal.....	57