

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1.	Tahap pengembangan model ADDIE.	14
Gambar 2.2.	Diagram perubahan konsentrasi pereaksi dan hasil reaksi.	33
Gambar 2.3.	(a) Tumbukan yang efektif karena posisi tumbukan tepat	35
Gambar 2.4.	(a) Energi cukup menghasilkan reaksi (b) Energi tidak cukup	36
Gambar 2.5.	(a) Diagram potensial reaksi eksoterm dan endoterm	37
Gambar 2.6.	(a) Tumbukan yang terjadi pada konsentrasi kecil.....	37
Gambar 2.7.	(a) Tumbukan antarpartikel pada permukaan kecil	38
Gambar 2.8.	(a) Tumbukan antarpartikel pada suhu rendah	38
Gambar 2.9.	Diagram energi potensial reaksi tanpa katalis	40
Gambar 2.10.	Grafik reaksi orde nol.....	42
Gambar 2.11.	Grafik reaksi orde satu.	42
Gambar 2.12.	Grafik reaksi orde dua.	43
Gambar 2.13.	Bagan alir kerangka berpikir.	46
Gambar 3.1.	Bagan alir prosedur penelitian.....	57
Gambar 4.1.	Analisis tingkat kesukaran tes diagnostik <i>five-tier</i>	77
Gambar 4.2.	Analisis daya pembeda	78
Gambar 4.3.	Persentase keberfungsian distraktor jawaban.....	79
Gambar 4.4.	Persentase keberfungsian distraktor alasan	80
Gambar 4.5.	Persentase tiap kategori secara keseluruhan butir soal.....	85
Gambar 4.6.	Persentase miskonsepsi siswa pada konsep laju reaksi	87

THE
Character Building
UNIVERSITY