

DAFTAR GAMBAR

hal

Gambar 2. 1	Teori Tumbukan (a) tumbukan yang efektif karena posisi tumbukan tepat, (b) tumbukan tidak efektif karena molekul yang bertabrakan sama, (c) tumbukan tidak efektif karena posisinya tidak tepat.	26
Gambar 2. 2	Pengaruh Tumbukan Partikel pada Faktor Konsentrasi (a) tumbukan pada konsentrasi rendah, (b) tumbukan pada konsentrasitinggi.	27
Gambar 2. 3	Pengaruh Tumbukan pada Faktor Luas Permukaan (a) Tumbukan pada luas bidang sentuh kecil, (b) Tumbukan pada luas bidang sentuh besar.....	27
Gambar 2. 4	Pengaruh Tumbukan pada Faktor Suhu (a) Tumbukan pada suhu rendah, (b) Tumbukan pada suhu tinggi.....	28
Gambar 2. 5	Tumbukan pada Faktor Suhu (a) Reaksi tanpa katalis, (b) Reaksi dengan katalis	29
Gambar 3. 1	Paradigma Penelitian	36
Gambar 3. 2	Skema prosedur penelitian.....	43
Gambar 4. 1	Nilai Pretest dan Posttest Hasil Belajar Siswa.....	48
Gambar 4. 2	Data Nilai Aktivitas Literasi Sains Siswa.....	49

THE
Character Building
UNIVERSITY