

DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
Gambar 2.1. Tumbukan yang terjadi pada konsentrasi rendah dan tinggi.....	20
Gambar 2.2. Tumbukan yang terjadi pada luas permukaan kecil dan besar	21
Gambar 2.3. Tumbukan yang terjadi pada suhu tinggi dan suhu rendah.....	21
Gambar 2.4. Energi potensial reaksi tanpa katalis dan dengan katalis	22
Gambar 2.5. Orde reaksi nol	23
Gambar 2.6. Orde reaksi satu	24
Gambar 2.7. Orde reaksi dua.....	24
Gambar 3.1. Diagram alir modifikasi media pembelajaran berbasis android.....	36
Gambar 3.2. Diagram alir tahap implementasi media	37
Gambar 4.1. <i>Flowchart</i> media pembelajaran berbasis android.....	50
Gambar 4.2. <i>Background</i> dan molekul yang akan digunakan dalam animasi	51
Gambar 4.3. Animasi teori tumbukan.....	52
Gambar 4.4. Animasi faktor konsentrasi.....	52
Gambar 4.5. Animasi faktor luas permukaan.....	53
Gambar 4.6. Animasi faktor suhu.....	53
Gambar 4.7. Animasi faktor katalis	53
Gambar 4.8. Logo aplikasi media android	54
Gambar 4.9. Tampilan awal atau <i>slash screen</i>	55
Gambar 4.10. Tampilan menu utama.....	56
Gambar 4.11. Tampilan kompetensi.....	57
Gambar 4.12. Tampilan materi dan animasi pada aplikasi	58
Gambar 4.13. Tampilan video pendukung materi laju reaksi	59
Gambar 4.14. Tampilan video praktikum	60
Gambar 4.15. Tampilan latihan soal.....	61
Gambar 4.16. Tampilan Profil.....	61
Gambar 4.17. Hasil media sebelum revisi dan sesudah revisi	64