

## DAFTAR GAMBAR

<i>Nomor</i>	<i>Halaman</i>
1. Langkah-langkah Model Pengembangan .....	10
2. Tumbukan Molekul dan Reaksi Kimia .....	14
3. Hubungan Konsentrasi Terhadap Laju Reaksi .....	15
4. Hubungan Luas Permukaan Terhadap Laju Reaksi .....	15
5. Hubungan Suhu Terhadap Laju Reaksi .....	16
6. Perbedaan Energi Aktivasi dengan Atau Tanpa Katalis .....	18
7. Grafik Laju Reaksi Orde Nol .....	19
8. Grafik Laju Reaksi Orde Satu .....	19
9. Grafik Laju Reaksi Orde Dua .....	20
10. Tahapan Pengembangan ADDIE .....	25
11. Sketsa Karakter Komik .....	38
12. Penambahan Teks Dialog Komik .....	38
13. Pewarnaan Komik .....	39
14. Cover Komik .....	40
15. Hasil Penilaian Validator Ahli .....	41
16. Margin dan Ukuran Huruf Komik Kimia .....	42
17. Font Huruf Komik Kimia .....	43
18. Materi Orde Reaksi .....	44
19. Hasil Penilaian Guru Kimia .....	45
20. Pewarnaan Komik .....	46
21. Siswa Mengerjakan Soal <i>Pretest</i> .....	47
22. Implementasi Media Komik .....	48
23. Hasil Penggunaan Media Komik .....	48
24. Diagram Perolehan Nilai Siswa saat <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> .....	50