

DAFTAR ISI

	Halaman
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	6
E. Ruang Lingkup	7
II. TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Media Pembelajaran.....	8
B. Media Animasi.....	12
C. Representasi Kimia	15
D. Analisis Konsep	19
III. METODE PENELITIAN	24
A. Metode Penelitian	24
B. Subyek dan Lokasi Penelitian	25
C. Sumber Data	25
D. Instrumen Penelitian	26
E. Prosedur Penelitian.....	28
F. Teknik Pengumpulan Data	35
G. Teknik Analisis Data	36

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	40
A. Hasil Penelitian.....	40
B. Hasil Perencanaan dan Pengembangan Media Animasi	44
C. Pembahasan	78
V. SIMPULAN DAN SARAN	81
A. Simpulan.....	81
B. Saran.....	83
DAFTAR PUSTAKA	84
LAMPIRAN	86
1. Pemetaan SK-KD	87
2. Silabus.....	98
3. RPP	109
4. Instrumen Analisis Kebutuhan Siswa	144
5. Instrumen Analisis Kebutuhan Guru	146
6. Instrumen Validasi	148
7. Instrumen Uji Coba Terbatas pada Siswa.....	157
8. Instrumen Uji Coba Terbatas pada Guru	166
9. Hasil Wawancara Analisis Kebutuhan pada Siswa	175
10. Hasil Wawancara Analisis Kebutuhan pada Guru.....	177
11. Hasil Validasi	180
12. Hasil Uji Coba Terbatas Media Animasi	186
13. Flowchart	199
14. Storyboard.....	200

15. Persentase dan kriteria hasil uji coba terbatas.....	215
16. Hasil Observasi media animasi yang sudah ada	224