

DAFTAR ISI

ABSTRAK

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN	viii

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	3
E. Definisi Operasional	4

BAB II KAJIAN PUSTAKA

A. Peranan Multimedia Interaktif dalam Pembelajaran Kimia	5
B. Representasi Pembelajaran Kimia	15
C. Konsep Garam Terhidrolisis.....	17

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Kerangka Berpikir	28
B. Metode Penelitian	31
C. Subjek Penelitian	31
D. Prosedur Penelitian	31

E. Instrumen Penelitian	34
F. Teknik Pengumpulan Data	34
G. Teknik Pengolahan dan Analisis Data	35
1. Analisis data hasil validasi ahli	35
2. Analisis data hasil uji kelayakan	37
 BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	38
1. Tahapan Pembuatan Multimedia Interaktif Berorientasi Tiga Level Representasi.....	38
2. Hasil Pengujian Kelayakan Multimedia Interaktif Berorientasi Tiga Level Representasi	60
B. Pembahasan Temuan Hasil Penelitian	65
1. Tahapan Pembuatan Multimedia Interaktif Berorientasi Tiga Level Representasi	65
2. Hasil Pengujian Kelayakan Multimedia Interaktif Berorientasi Tiga Level Representasi	67
 BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	72
B. Saran	73
DAFTAR PUSTAKA	74
 LAMPIRAN	