

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

ABSTRAK

PERNYATAAN

MOTTO DAN PERSEMBAHAN

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Hasil Penelitian	4
E. Kerangka Pemikiran	4
F. Hasil Penelitian Terdahulu	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	9
A. Peran Multimedia Interaktif pada Pembelajaran Kimia	9
B. Deskripsi Konsep Senyawa Karbonil	15
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	31
A. Metode Penelitian	31
B. Jenis dan Sumber Data	34
C. Teknik Pengumpulan Data	37
D. Teknik Analisis Data	38
E. Tempat dan Waktu Penelitian	40
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	42
A. Hasil Penelitian	42
B. Pembahasan	91

BAB V PENUTUP	99
C. Simpulan.....	99
D. Saran	100
DAFTAR PUSTAKA	101
LAMPIRAN	
RIWAYAT HIDUP	

