

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
LEMBAR PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI.....	iv
MOTTO	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Hasil Penelitian	6
E. Kerangka Berpikir.....	6
F. Hasil Penelitian Terdahulu	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	12
A. Peranan Media <i>Augmented Reality</i> dalam Pembelajaran Kimia.....	12
B. Deskripsi Materi Spektrofotometer Serapan Atom (SSA).....	16
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	34
A. Pendekatan dan Metode Penelitian	34
B. Jenis dan Sumber Data	37
C. Teknik Pengumpulan Data	39
D. Teknik Analisis Data.....	40
E. Tempat dan Waktu Penelitian	43
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	44
A. Hasil Penelitian	44
B. Pembahasan.....	86
BAB V PENUTUP.....	96
A. Simpulan	96

B. Saran.....	96
DAFTAR PUSTAKA	98
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	106
RIWAYAT HIDUP.....	228

