

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Hasil Penelitian	5
E. Kerangka Berpikir	5
F. Hasil Penelitian Terdahulu	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Peranan Media Pembelajaran dalam Pembelajaran Kimia	8
B. Teknologi <i>Augmented Reality</i> (AR) Sebagai Media Pembelajaran Kimia ..	9
C. Deskripsi Stereoisomer	12
BAB III METODE PENELITIAN	23
A. Desain dan Metode Penelitian	23
B. Subjek Penelitian.....	25
C. Tempat dan Waktu Penelitian	25
D. Instrumen Penelitian.....	25

E. Jenis dan Sumber Data	26
F. Teknik Pengumpulan Data	26
G. Teknik Analisis Data Penelitian	26
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	29
A. Hasil Penelitian	29
B. Pembahasan	54
BAB V PENUTUP.....	60
A. Simpulan.....	60
B. Saran.....	60
DAFTAR PUSTAKA	62
LAMPIRAN-LAMPIRAN	68
RIWAYAT HIDUP	171

