

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI.....	iii
LEMBAR PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI.....	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Hasil Penelitian	4
E. Kerangka Berpikir.....	5
F. Hasil Penelitian Terdahulu.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
A. Media Pembelajaran.....	9
1. Media Pembelajaran dalam Dunia Pendidikan.....	9
2. Media Pembelajaran dalam Pembelajaran Kimia.....	11
B. <i>Augmented Reality</i> dalam Pembelajaran Kimia.....	12
C. Alat Praktikum Distilasi.....	13

1. Distilasi atmosfer.....	14
2. Distilasi vacum	14
3. Distilasi tekanan tinggi	14
4. Distilasi azeotrop	14
5. Distilasi bertingkat.....	14
6. Distilasi sederhana.....	14
BAB III METODE PENELITIAN.....	23
A. Pendekatan dan Metode Penelitian	23
B. Jenis dan Sumber Data.....	25
C. Teknik Pengumpulan Data.....	26
D. Teknik Analisis Data.....	27
E. Tempat dan Waktu Penelitian	28
BAB IV PEMBAHASAN.....	29
A. Hasil Penelitian	29
1. Tampilan hasil tahapan pembuatan media pembelajaran berbasis <i>augmented reality</i> pada pengenalan alat praktikum distilasi sederhana	29
2. Hasil Uji Validasi	42
3. Hasil Uji Kelayakan	47
B. Pembahasan.....	50
BAB V PENUTUP.....	56
A. Simpulan	56
B. Saran.....	56
DAFTAR PUSTAKA	58
LAMPIRAN.....	67