

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	5
E. Kerangka Berpikir	5
F. Hasil Penelitian Terdahulu	7
BAB II	9
TINJAUAN PUSTAKA	9
A. Media dalam Pembelajaran Kimia	9
1. Definisi Media Pembelajaran	9
2. Fungsi Media Pembelajaran	9
3. Jenis-Jenis Media Pembelajaran Kimia.....	10
4. Penggunaan Media Pembelajaran.....	12
B. Permainan <i>Champion Board</i>	13
C. Taksonomi Bloom	15
D. Deskripsi Materi Koloid	17
1. Jenis-Jenis Koloid.....	18
2. Sifat-Sifat Koloid.....	21

3. Pembuatan Koloid	25
BAB III	29
METODOLOGI PENELITIAN	29
A. Pendekatan dan Metode Penelitian	29
1. Tahapan <i>analysis</i>	29
2. Tahapan <i>design</i>	29
3. Tahapan <i>development</i>	30
B. Jenis dan Sumber Data	30
C. Tempat dan Waktu Penelitian	33
D. Teknik Pengumpulan Data	33
E. Teknik Analisis Data	33
BAB IV	36
HASIL DAN PEMBAHASAN	36
A. Hasil Penelitian	36
1. Hasil uji validasi media permainan <i>Chempion Board</i> pada materi koloid.	36
2. Hasil uji kelayakan media permainan <i>Chempion Board</i> pada materi koloid	43
3. Tampilan media permainan <i>Chempion Board</i> pada materi koloid.....	47
B. Pembahasan	56
BAB V	65
PENUTUP	65
A. Kesimpulan	65
B. Saran	66
DAFTAR PUSTAKA	67
LAMPIRAN-LAMPIRAN	73
LAMPIRAN A	74
Lampiran A. 1 Peta Konsep Koloid	75
Lampiran A. 2 Analisis Konsep Materi Koloid.....	76
Lampiran A. 3 <i>Flowchart</i>	93
Lampiran A. 4 <i>Storyboard</i>	94
Lampiran A. 5 Kisi-Kisi Soal.....	107
Lampiran A. 6 Lembar Angket Uji Validasi	164

Lampiran A. 7 Lembar Angket Uji Kelayakan	168
LAMPIRAN B	171
Lampiran B. 1 Hasil Uji Validasi	172
Lampiran B. 2 Hasil Uji Kelayakan	184
LAMPIRAN C	187
Lampiran C. 1 Pengolahan Data Hasil Uji Validasi	188
Lampiran C. 2 Pengolahan Data Hasil Uji Kelayakan	191
LAMPIRAN D	195
Lampiran D. 1 Surat Izin Penelitian	196
Lampiran D. 2 Surat Balasan Penelitian	197
Lampiran D. 3 Surat Keputusan Pembimbing Skripsi	198
Lampiran D. 4 Daftar Hadir Responden Uji Kelayakan	199
Lampiran D. 5 Dokumentasi Penelitian	200
Lampiran D. 6 Lembar Perbaikan Skripsi	202
RIWAYAT HIDUP PENULIS	204

