

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
PERNYATAAN KARYA SENDIRI.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI.....	iii
PEDOMAN PENGGUNAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	4
E. Kerangka Pemikiran	4
F. Hasil Penelitian Terdahulu.....	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	8
A. <i>E-module</i>	8
B. Android.....	10
C. Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi	11
D. Hidrolisis Garam	16
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	21
A. Pendekatan dan Metode Penelitian.....	21
B. Jenis Data dan Sumber Data.....	23
C. Teknik Pengumpulan Data	25
D. Teknik Analisis Data	26
E. Tempat dan Waktu Penelitian	27
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	28
A. Hasil Penelitian.....	28

1.	Tampilan <i>e-module</i> Interaktif Berbasis <i>Android</i> pada Materi Hidrolisis Garam untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi	28
2.	Hasil Uji Validasi <i>e-module</i> Interaktif Berbasis <i>Android</i> pada Materi Hidrolisis Garam untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi	35
3.	Hasil Kelayakan <i>e-module</i> Interaktif Berbasis <i>Android</i> pada Materi Hidrolisis Garam untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi	40
B.	Pembahasan	41
BAB V	PENUTUP	49
A.	Simpulan.....	49
B.	Saran.....	50
DAFTAR PUSTAKA	51
LAMPIRAN-LAMPIRAN	58
Lampiran A	Instrumen Penelitian	58
Lampiran A.1	Analisis kondep hidrolisis garam.....	58
Lampiran A.2	peta konsep hidrolisis garam	65
Lampiran A.3	<i>flowchart e-module</i> interaktif berbasis <i>android</i> pada materi hidrolisis garam.....	66
Lampiran A.4	<i>storyboard e-module</i> interaktif berbasis <i>android</i> pada materi hidrolisis garam.....	67
Lampiran A.5	angket uji validasi aspek materi.....	82
Lampiran A.6	angket uji validasi aspek media.....	95
Lampiran A.7	angket uji kelayakan aspek keterampilan berpikir tingkat tinggi	107
Lampiran A.8	angket uji kelayakan siswa	113
Lampiran B.	Bukti Data Penelitian	116
Lampiran B.2	Hasil uji validasi aspek media.....	125
Lampiran B.4	contoh hasil angket uji kelayakan	143
Lampiran C	Bukti Pengolahan Data Penelitian	149
Lampiran C.1	pengolahan data hasil uji validasi	149
Lampiran C.2	pengolahan data hasil uji kelayakan	158
Lampiran D.	Dokumentasi Surat.....	160
Lampiran D.1	Surat Keputusan Pembimbing	160

Lampiran D.2 Surat Izin Penelitian.....	161
Lampiran D.3 Berita Acara Uji Kelayakan.....	162
RIWAYAT HIDUP.....	163

