

DAFTAR ISI

COVER.....	i
HALAMAN JUDUL	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN KEASLIAN	v
PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI.....	vi
MOTTO	vii
PERSEMBAHAN.....	viii
PRAKATA.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
ABSTRAK.....	xiv
ABSTRACT.....	xv
ملخص.....	xvi
DAFTAR ISI.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Perumusan Masalah	7
1. Pembatasan Masalah.....	7
2. Rumusan Masalah.....	7
C. Tujuan Penelitian	7
D. Spesifikasi Produk	8
E. Kegunaan Penelitian	8
F. Asumsi dan Keterbatasan Penelitian Pengembangan	10

	G. Penegasan Istilah.....	11
	1. Penegasan Konseptual	11
	2. Penegasan Operasional	12
	H. Sistematika Pembahasan.....	13
BAB II	DESKRIPSI TEORI.....	15
	A. Media Pembelajaran.....	15
	B. Media Pembelajaran Kimia.....	17
	C. Multimedia.....	19
	D. Android	21
	E. Struktur Atom	22
	F. Pendekatan Saintifik (<i>Scientific Approach</i>)	32
	G. Multimedia ATOMIC	33
	H. Penelitian Terdahulu	38
	I. Kerangka Berpikir.....	41
BAB III	METODE PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN	43
	A. Rancangan Penelitian.....	43
	B. Subyek Penelitian.....	46
	C. Teknik Pengumpulan Data.....	47
	D. Instrumen Pengumpulan Data.....	48
	E. Teknik Analisis Data.....	50
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	53
	A. Hasil Penelitian	53
	1. Hasil Pengembangan Produk Multimedia Berbasis Android	53
	2. Hasil Kelayakan Produk Multimedia Berbasis Android..	68
	3. Hasil Respon Peserta Didik terhadap Multimedia Berbasis Android	73
	B. Pembahasan.....	75
	1. Pengembangan Produk Multimedia Berbasis Android....	75
	2. Kelayakan Produk Multimedia Berbasis Android.....	81
	3. Respon Peserta Didik terhadap Multimedia Berbasis	

Android	87
BAB V PENUTUP.....	91
A. Simpulan	91
B. Saran	91
DAFTAR RUJUKAN.....	93
LAMPIRAN	