

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING DAN PENGESAHAN PANITIA UJIAN SIDANG SKRIPSI/KARYA INOVATIF	ii
ABSTRAK.....	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	v
MOTTO	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN.....	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR BAGAN.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I	1
PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Fokus Masalah.....	11
C. Pembatasan Masalah	12
D. Perumusan Masalah	12
E. Kegunaan Hasil Penelitian	12

BAB II	15
KAJIAN TEORETIK	15
A. Bahan Ajar Buku Saku Berbasis Android	15
1. Bahan Ajar	15
2. Buku Saku.....	22
3. Android.....	30
B. Ilmu Pengetahuan Alam di Sekolah Dasar	36
C. Materi Sifat-Sifat Cahaya	39
D. Karakteristik Perkembangan Siswa Kelas IV SD.....	42
E. Pengembangan Bahan Ajar Buku Saku Berbasis Android Pada Pembelajaran IPA Materi Sifat-Sifat Cahaya Kelas IV SD	46
F. Bahasan Hasil Penelitian yang Relevan.....	50
BAB III	53
METODOLOGI PENELITIAN.....	53
A. Tujuan Penelitian	53
B. Tempat dan Waktu Penelitian	53
C. Metode Penelitian	54
D. Teknik Pengumpulan Data.....	56
E. Instrumen Pengumpulan Data.....	57
F. Bahan Ajar Buku Saku Berbasis Android	58
G. Langkah-langkah Penelitian	66
H. Teknik Analisis Data	74

BAB IV	76
HASIL DAN PEMBAHASAN	76
A. Kerangka Model Teoretis	76
B. Hasil Pengembangan Uji Coba Produk	78
C. Pembahasan Hasil Penelitian	125
D. Keterbatasan Penelitian	128
BAB V	129
KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN.....	129
A. Kesimpulan	129
B. Implikasi.....	132
C. Saran	133
DAFTAR PUSTAKA.....	135
LAMPIRAN	143