

DAFTAR ISI

ABSTRAK	ii
LEMBAR PENGESAHAN	i
RIWAYAT HIDUP.....	ii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH	iv
PEDOMAN PENGGUNAAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	9
C. Tujuan Penelitian.....	9
D. Manfaat Penelitian.....	9
E. Ruang Lingkup dan Batasan Masalah.....	11
F. Definisi Operasional.....	11
G. Kerangka Berpikir	13
H. Hipotesis Penelitian.....	16
I. Hasil Penelitian Terdahulu	17
BAB II KAJIAN PUSTAKA	23
A. Modul Materi Ajar Elektronik.....	23
B. <i>Thinkable</i>	25
C. Model <i>Problem Based Learning</i>	30
D. Literasi sains.....	37
E. Keterkaitan Modul Materi Ajar Elektronik Berbasis <i>Thinkable</i> , Model <i>Problem Based Learning</i> dengan Literasi Sains	42
F. Materi Pokok.....	44
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	67

A. Pendekatan, Metode, Sampel dan Populasi Penelitian.....	67
B. Jenis dan Sumber Data	72
C. Tempat dan Waktu Penelitian	73
D. Teknik Pengumpulan Data	73
E. Analisis Instrumen Penelitian.....	76
F. Teknik Analisis Data.....	86
E. Jadwal Pelaksanaan Penelitian	92
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	93
A. Deskripsi Data	93
B. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	130
C. Pembahasan Hasil Penelitian	133
BAB V PENUTUP.....	172
A. Kesimpulan.....	172
B. Saran.....	173
DAFTAR PUSTAKA	175
LAMPIRAN A	185
LAMPIRAN B	324
LAMPIRAN C	470
LAMPIRAN D.....	537

