

DAFTAR ISI

SAMPUL LUAR	i
SAMPUL DALAM.....	ii
PERSETUJUAN.....	iii
PENGESAHAN.....	iv
PERNYATAAN KEASLIAN	v
MOTTO.....	vi
PESEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR BAGAN	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
ABSTRAK	xiviii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi dan Pembatasan Masalah.....	13
1. Identifikasi Masalah	13
2. Pembatasan Masalah	14
C. Rumusan Masalah	15
D. Tujuan Penelitian.....	16
E. Kegunaan Penelitian	16
F. Hipotesis Penelitian.....	18
G. Penegasan Istilah	20
H. Sistematika Penulisan	22
BAB II LANDASAN TEORI	
A. Deskripsi Teori.....	24
1. Kemampuan Psikomotorik	24
2. Hasil Belajar Kognitif	32

3. Optimalisasi Laboratorium.....	39
4. Materi Struktur dan Fungsi Jaringan Tumbuhan.....	47
B. Penelitian Terdahulu.....	49
C. Kerangka Berpikir.....	57
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Rancangan Penelitian.....	60
1. Pendekatan Penelitian.....	60
2. Jenis Penelitian.....	61
3. Paradigma Penelitian.....	61
4. Desain Penelitian.....	62
5. Tahapan Penelitian.....	63
B. Variabel Penelitian.....	65
C. Populasi dan Sampel Penelitian.....	65
1. Populasi.....	65
2. Sampel Penelitian.....	66
3. Teknik Sampling.....	66
D. Kisi-Kisi Instrumen.....	67
1. Kisi-Kisi Instrumen Soal <i>Post-Test</i> Hasil Belajar Kognitif.....	67
2. Kisi-Kisi Instrumen Lembar Observasi Kemampuan Psikomotorik....	69
E. Instrumen Penelitian.....	69
F. Data dan Sumber Data.....	70
1. Data Primer.....	70
2. Data Sekunder.....	71
G. Teknik Pengumpulan Data.....	72
1. Dokumentasi.....	73
2. Tes (<i>Post-Test</i>).....	74
3. Observasi.....	75
H. Analisis Data.....	76
1. Uji Instrumen.....	76
2. Uji Prasyarat.....	78
3. Uji Hipotesis.....	79

BAB IV ANALISIS DATA	
A. Deskripsi Data.....	83
B. Analisis data Hasil Penelitian.....	84
C. Rekapitulasi Hasil Penelitian	104
BAB V PEMBAHASAN	
A. Pembahasan Uji Hipotesis 1	106
B. Pembahasan Uji Hipotesis 2.....	110
C. Pembahasan Uji Hipotesis 3.....	115
BAB VI PENUTUP	
A. Kesimpulan	118
B. Saran	119
DAFTAR RUJUKAN	120
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	124