

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN PENULISAN	iv
PERNYATAAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH	v
MOTTO	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
PRAKATA.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
ABSTRAK	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Konteks Penelitian	1
B. Fokus Penelitian	6
C. Tujuan Penelitian	7

D. Kegunaan Penelitian.....	7
E. Penegasan Istilah.....	9
1. Secara Konseptual.....	9
2. Secara Operasional.....	10
F. Sistematika Pembahasan	11
BAB II KAJIAN PUSTAKA	12
A. Konteks Penelitian	12
1. Analisis	12
2. Kemampuan	13
3. Model Pembelajaran	20
4. Pemecahan Masalah.....	25
5. Hakikat IPA (Ilmu Pengetahuan Alam) Fisika	27
6. Materi Tekanan Zat.....	29
B. Penelitian Terdahulu	37
C. Paradigma Penelitian.....	40
BAB III METODE PENELITIAN.....	43
A. Rancangan Penelitian	43
1. Jenis Penelitian.....	43
2. Pendekatan Penelitian	43
B. Kehadiran Peneliti.....	46

C. Lokasi Penelitian.....	46
D. Sumber Data.....	47
E. Teknik Pengumpulan Data.....	48
F. Instrumen Pengumpulan Data.....	53
G. Analisis Data.....	56
H. Pengecekan Keabsahan Data.....	62
I. Tahap-Tahap Penelitian.....	63
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	65
A. Deskripsi Data.....	65
B. Temuan Penelitian.....	69
C. Analisis Data.....	70
BAB V PEMBAHASAN.....	137
A. Sikap yang Mencerminkan Kemampuan.....	137
B. Kemampuan.....	140
BAB VI KESIMPULAN.....	147
A. Kesimpulan.....	147
B. Saran.....	148
DAFTAR RUJUKAN.....	150
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	159
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	243