

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN PENULISAN	iv
MOTTO	v
LEMBAR PERSEMBAHAN	vi
PRAKATA.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
ABSTRAK	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Konteks Penelitian	1
B. Fokus Penelitian	8
C. Tujuan Penelitian	9
D. Kegunaan Penelitian.....	9
E. Penegasan Istilah.....	10
1. Secara Konseptual.....	10
2. Secara Operasional.....	11
F. Sistematika Pembahasan	12
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Deskripsi teori	14
1. Analisis.....	14
2. Kemampuan Berpikir Kreatif.....	15
2.1 Pengertian Berpikir	15
2.2 Berpikir Kreatif	20
2.3 Aspek kemampuan Berpikir Kreatif	23
2.4 Tahap Berpikir Kreatif	28

3. Pemecahan Masalah (<i>Problem Solving</i>).....	30
4. Hakikat IPA Fisika	33
5. Materi Tekanan Zat	35
B. Penelitian Terdahulu	44
C. Paradigma Penelitian.....	46
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Rancangan Penelitian	49
1. Pendekatan Penelitian	49
2. Jenis penelitian.....	50
B. Kehadiran Peneliti.....	51
C. Lokasi Penelitian.....	52
D. Sumber Data.....	53
E. Teknik Pengumpulan Data.....	54
F. Analisis Data	56
G. Pengecekan Keabsahan Temuan	62
H. Tahap-Tahap Penelitian	64
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Data.....	66
B. Temuan Penelitian.....	69
C. Analisis Data	72
BAB V PEMBAHASAN	
A. Sikap Yang Mencerminkan Kemampuan Berpikir Kreatif.....	143
B. Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa	148
BAB VI PENUTUP	
A. Kesimpulan	154
B. Saran.....	156
DAFTAR RUJUKAN	157
LAMPIRAN-LAMPIRAN	165
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	218