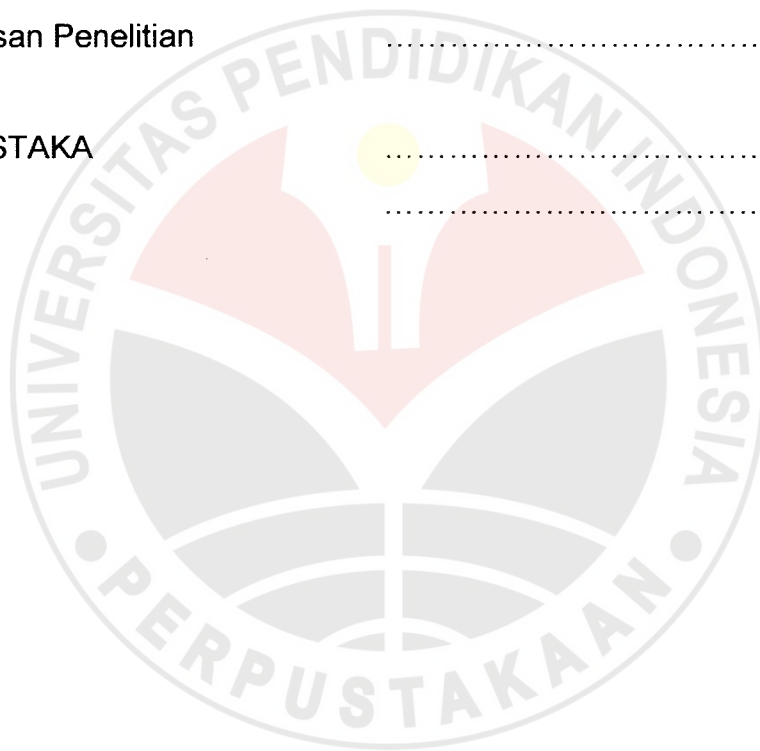


## DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
MOTTO	ii
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Rumusan Masalah dan Pertanyaan Penelitian	5
C. Variabel Penelitian	5
D. Definisi Operasional	6
E. Tujuan dan Manfaat Penelitian	8
<b>BAB II LANDASAN TEORI DAN PENELITIAN YANG BERHUBUNGAN</b>	<b>9</b>
A. Berpikir dan Pola Pikir untuk Pemecahan Masalah dalam Fisika ...	9
B. Membaca Ilmiah	12
C. Prestasi Belajar Fisika	18
D. Aspek Gender dalam Pola Pikir, Kemampuan Membaca Ilmiah dan Prestasi Belajar Fisika	21
E. Penelitian yang Berhubungan	24
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>28</b>
A. Alur Penelitian	28
B. Metode Penelitian	29
C. Populasi dan Sampel	29
D. Pengembangan Instrumen Penelitian	30
E. Pengumpulan Data	36
F. Teknik Analisis Data	37

BAB IV	TEMUAN DAN PEMBAHASAN HASIL PENELITIAN ...	38
A.	Deskripsi Temuan Penelitian .....	38
B.	Pembahasan .....	56
BAB V	KESIMPULAN, SARAN, IMPLIKASI DAN KETERBATASAN	
	PENELITIAN .....	74
A.	Kesimpulan .....	74
B.	Saran saran .....	75
C.	Implikasi .....	76
D.	Keterbatasan Penelitian .....	77
DAFTAR PUSTAKA	.....	78
LAMPIRAN	.....	81



## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1.	Hasil Uji Keterbacaan dengan Grafik Raygor .....	33
Tabel 4.1.	Sebaran Pola Pikir Siswa Per Item .....	38
Tabel 4.2.	Sebaran Pola Pikir Siswa Berdasarkan Persentase Jawaban Benar dan Jenis Kelamin .....	39
Tabel 4.3.	Sebaran Kemampuan Membaca Ilmiah Per Kategori .....	42
Tabel 4.4.	Sebaran Kemampuan Membaca Ilmiah Per JK .....	43
Tabel 4.5.	Sebaran K M I Bahan yang Sudah Dipelajari .....	44
Tabel 4.6.	Sebaran K M I Bahan yang Sedang Dipelajari .....	44
Tabel 4.7.	Sebaran K M I Bahan yang Belum Dipelajari .....	45
Tabel 4.8.	Sebaran K M Istilah Fisika .....	46
Tabel 4.9.	Sebaran K M Besaran Fisika .....	47
Tabel 4.10.	Sebaran K M Grafik .....	47
Tabel 4.11.	Sebaran K M Konsep Utama .....	48
Tabel 4.12.	Sebaran K M Hukum Fisika .....	49
Tabel 4.13.	Sebaran Data Prestasi Belajar Fisika .....	50
Tabel 4.14.	Hubungan Pola Pikir dengan Kemampuan Membaca .....	51
Tabel 4.15.	Hubungan PP dengan KM Siswa Laki-laki .....	52
Tabel 4.16.	Hubungan PP dengan KM Siswa Perempuan .....	52
Tabel 4.17.	Hubungan Pola Pikir dengan Prestasi Belajar .....	53
Tabel 4.18.	Hubungan P P dengan P B Siswa Laki-laki .....	53
Tabel 4.19.	Hubungan P P dengan P B Siswa Perempuan .....	53
Tabel 4.20.	Hubungan Kemampuan Membaca dengan P Belajar .....	54
Tabel 4.21.	Hubungan K M dengan P B Siswa Laki-laki .....	55
Tabel 4.22.	Hubungan K M dengan P B Siswa Perempuan .....	55