

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Rumusan Masalah Penelitian	5
C. Asumsi dan Hipotesis	6
D. Definisi Operasional	6
E. Tujuan dan Manfaat Penelitian	7
BAB II LANDASAN TEORI DAN PENELITIAN YANG BERHUBUNGAN	9
A. Pengertian Berpikir	9
B. Pola Pikir Dalam Penerimaan Pengetahuan Fisika	14
C. Kemampuan Pemahaman Fisika	26
D. Prestasi Belajar Fisika	35
E. Penelitian yang berhubungan	40
BAB III METODE PENELITIAN	42
A. Desain Pelaksanaan Penelitian	42
B. Pendekatan Penelitian	43
C. Populasi dan Sampel	43
D. Prosedur Pengumpulan Data	45

	E. Prosedur Pengolahan Data	46
	F. Teknik Analisis Data	47
BAB IV	TEMUAN DAN PEMBAHASAN PENELITIAN	48
	A. Temuan Penelitian	49
	B. Pembahasan	50
BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI, KETERBATASAN PENELITIAN, DAN SARAN-SARAN	77
	A. Kesimpulan	77
	B. Implikasi	79
	C. Keterbatasan Penelitian	80
	D. Saran-saran	81
	DAFTAR RUJUKAN	82
	Lampiran-lampiran pada halaman khusus.	

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1 Desain Pelaksanaan Penelitian	42
Gambar 2 Diagram Lintas Model Teori	48
Gambar 3 Diagram Lintas hubungan antara PP, KPF, dan PBF Siswa SMA Program Fisik (A1)	51
Gambar 4 Diagram Lintas hubungan antara PP, KPF, dan PBF Siswa SMA Program Biologi (A2)	65

