



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
MOTTO	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
INTISARI	xiii
<i>ABSTRACT</i>	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Permasalahan	8
C. Tujuan dan Manfaat Penelitian	8
1. Tujuan Penelitian	8
2. Manfaat Penelitian	9
D. Perbedaan dengan Penelitian Sebelumnya	9
BAB II KAJIAN TEORI	
A. Prestasi Belajar Matematika	13
1. Pengertian Prestasi	13
2. Pengertian Belajar	14
3. Pengertian Prestasi Belajar Matematika	16
4. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Prestasi Belajar Matematika	19



B. Orientasi Tujuan Penguasaan	22
1. Pengertian Orientasi Tujuan	22
2. Pengertian Orientasi Tujuan Penguasaan (<i>Mastery Goal</i>)	24
3. Karakteristik Orientasi Tujuan Penguasaan	26
C. Atribusi Usaha	28
1. Pengertian Atribusi Penyebab	28
2. Komponen Atribusi Penyebab	29
3. Atribusi Usaha	32
4. Dampak Atribusi Usaha	34
D. Inteligensi dan Prestasi Belajar Matematika	35
E. Hubungan Orientasi Tujuan Penguasaan, Atribusi Usaha dan Prestasi Belajar Matematika	39
1. Hubungan antara Orientasi Tujuan Penguasaan dengan Prestasi Belajar Matematika	39
2. Hubungan Atribusi Usaha dengan Prestasi Belajar Matematika ..	40
3. Hubungan Orientasi Tujuan Penguasaan dan Atribusi Usaha dengan Prestasi Belajar Matematika	41
F. Hipotesis	42
 BAB III METODE PENELITIAN	
A. Identifikasi dan Operasionalisasi Variabel	43
1. Identifikasi Variabel	43
2. Definisi Operasional Variabel	43
B. Subjek Penelitian	45
C. Cara Pengumpulan Data	45
1. Orientasi Tujuan Penguasaan	46
2. Atribusi Usaha	48
3. Prestasi Belajar Matematika	49
4. Inteligensi	49
D. Desain Penelitian	49
E. Validitas dan Reliabilitas	50
1. Validitas	50
2. Reliabilitas	50
F. Metode Analisis Data	53



BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Pelaksanaan Penelitian	54
B. Deskripsi Data Penelitian	55
C. Hasil	55
1. Uji Asumsi	56
2. Uji Hipotesis	58
D. Pembahasan	60
BAB V PENUTUP	
A. Kesimpulan	67
B. Saran	68
DAFTAR PUSTAKA.....	69
LAMPIRAN	78



DAFTAR TABEL

Tabel 1. Indikator Orientasi Tujuan Penguasaan	47
Tabel 2. Indikator Atribusi Usaha	48
Tabel 3. Desain Alat Ukur <i>Culture Fair Intelligence Test (CFIT)</i> Bentuk 3A...	49
Tabel 4. Distribusi Aitem Skala Orientasi Tujuan Penguasaan.....	52
Tabel 5. Distribusi Aitem Skala Atribusi Usaha	53
Tabel 6. Deskripsi Empirik dan Hipotetik Data Penelitian.....	55
Tabel 7. Hasil Uji Linearitas Keterkaitan Variabel Independen dengan Prestasi Belajar Matematika	57
Tabel 8. Hasil Analisis Regresi	59



DAFTAR LAMPIRAN

A. Skala Penelitian	79
B. Koefisien Validitas Isi Aiken's V	
1. Skala Orientasi Tujuan Penguasaan	84
2. Skala Atribusi Usaha	86
C. Uji Daya Beda	
1. Skala Orientasi Tujuan Penguasaan	88
2. Skala Atribusi Usaha	94
D. Uji Linearitas	101
E. Uji Multikolinearitas	103
F. Uji Hipotesis	
1. Analisis Orientasi Tujuan Penguasaan, Atribusi Usaha, Inteligensi dan Prestasi Belajar Matematika	105
2. Analisis Orientasi Tujuan Penguasaan, Inteligensi dan Prestasi Belajar Matematika	109
G. Hasil Skala Uji Coba	
1. Tabulasi Orientasi Tujuan Penguasaan	112
2. Tabulasi Atribusi Usaha	117
H. Hasil Tabulasi Skala Penelitian	
1. Hasil Tabulasi Orientasi Tujuan Penguasaan	122
2. Hasil Tabulasi Atribusi Usaha	130
I. Skor Prestasi Belajar Matematika	138
J. Skor Inteligensi	140