

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b>	.....	<b>i</b>
<b>ABSTRACT</b>	.....	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b>	.....	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	.....	<b>v</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	.....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	.....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	.....	<b>x</b>
<b>BAB I</b>	<b>PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
	A. Latar Belakang Masalah.....	1
	B. Identifikasi Masalah.....	8
	C. Pembatasan Masalah.....	8
	D. Rumusan Masalah.....	9
	E. Tujuan Penelitian.....	10
	F. Manfaat Penelitian.....	10
<b>BAB II</b>	<b>KAJIAN TEORI, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS</b> .....	<b>12</b>
	A. Deskripsi Teoretis.....	12
	1. Hakikat Matematika.....	12
	2. Hakikat Belajar Matematika.....	14
	3. Hakikat Hasil Belajar Matematika.....	25
	4. Hakikat Persepsi Siswa Terhadap Matematika.....	32
	5. Hakikat Kebiasaan Belajar.....	42
	B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	46
	C. Kerangka Berpikir.....	47
	1. Hubungan Persepsi Siswa Terhadap Matematika dengan Hasil Belajar Matematika.....	47

2. Hubungan Kebiasaan Belajar dengan Hasil Belajar Matematika .....	48
3. Hubungan Persepsi Siswa Terhadap Matematika dan Kebiasaan Belajar dengan Hasil Belajar Matematika .....	50
D. Rumusan Hipotesis .....	51
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....</b>	<b>53</b>
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	53
B. Populasi dan Sampel .....	53
C. Metode Penelitian .....	55
D. Variabel dan Definisi Operasional Variabel Penelitian .....	56
E. Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data .....	57
F. Uji Coba Instrumen Penelitian .....	63
1. Analisis Validitas .....	65
2. Analisis Reliabilitas.....	65
G. Teknik Analisis Data.....	66
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>68</b>
A. Deskripsi Data Penelitian .....	68
1. Variabel Persepsi Siswa Terhadap Matematika ( $X_1$ ) .....	69
2. Variabel Kebiasaan Belajar ( $X_2$ ).....	70
3. Hasil Belajar Matematika ( $Y$ ).....	71
B. Tingkat Kecenderungan Data Penelitian.....	72
1. Tingkat Kecenderungan Variabel Persepsi Siswa Terhadap Matematika ( $X_1$ ) .....	72
2. Tingkat Kecenderungan Kebiasaan Belajar ( $X_2$ ).....	73
3. Tingkat Kecenderungan Hasil Belajar Matematika ( $Y$ )...	73
C. Pengujian Persyaratan Analisis.....	74
1. Uji Normalitas (Galat Taksiran) .....	74
2. Uji Linieritas dan Keberartian Regresi.....	75

D. Pengujian Hipotesis.....	77
1. Hubungan Antara Persepsi Siswa Terhadap Matematika dengan Hasil Belajar.....	78
2. Hubungan Antara Kebiasaan Belajar dengan Hasil Belajar.....	80
3. Hubungan Antara Persepsi Siswa Terhadap Matematika dan Kebiasaan Belajar Secara Bersama-sama dengan Hasil Belajar Matematika.....	81
E. Pembahasan Hasil Penelitian.....	84
F. Keterbatasan Penelitian.....	89
<b>BAB V      KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN.....</b>	<b>91</b>
A. Kesimpulan.....	91
B. Implikasi.....	93
C. Saran.....	96
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>98</b>

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY