

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PERETUJUAN SKRIPSI</b> .....	i
<b>ABSTRAK</b> .....	ii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	viii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	8
C. Pembatasan Masalah .....	8
D. Perumusan Masalah .....	9
E. Tujuan Penelitian .....	9
F. Kegunaan Penelitian .....	9
<b>BAB II. KAJIAN TEORITIK</b>	
A. Deskripsi Konseptual .....	11
1. Gaya Belajar	
1.1 Pengertian Gaya Belajar .....	11
1.2 Tujuan Belajar .....	13
1.3 Macam-macam Gaya Belajar .....	16
1.4 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Gaya Belajar Siswa .....	18
2. Motivasi Belajar	
2.1 Pengertian Motivasi Belajar .....	19
2.2 Jenis Motivasi .....	24
2.3 Penggerak Motivasi Belajar .....	26
2.4 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Motivasi Belajar .....	27
3. Hasil Belajar	
3.1 Pengertian Hasil Belajar .....	28
3.2 Macam-macam Hasil Belajar .....	29
B. Hasil Penelitian yang Relevan .....	31
C. Kerangka Teoritik .....	33

D. Perumusan Hipotesis .....	36
<b>BAB III. METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Tujuan Penelitian .....	37
B. Tempat dan Waktu .....	37
C. Metode Penelitian .....	37
D. Populasi dan Sampling	
1. Populasi .....	40
2. Sampel .....	40
E. Teknik Pengumpulan Data	
1. Data dan Pengumpulan Data .....	41
2. Teknik Pengumpulan Data .....	42
3. Gaya Belajar (Variabel X1) .....	43
a. Definisi Konseptual .....	43
b. Definisi Operasional .....	44
c. Kisi-kisi Instrumen Gaya Belajar .....	44
4. Motivasi Belajar (Variabel X2) .....	45
a. Definisi Konseptual .....	45
b. Definisi Operasional .....	45
c. Kisi-kisi Instrumen Motivasi Belajar .....	46
5. Hasil Belajar Siswa (Variabel Y) .....	47
a. Definisi Konseptual .....	47
b. Definisi Operasional .....	48
c. Kisi-kisi Instrumen Hasil Belajar .....	48
6. Validitas dan Reliabilitas Instrumen .....	49
1. Uji Validitas .....	49
2. Uji Reliabilitas .....	50
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	51
G. Teknik Analisis Data .....	52
1. Uji Persyaratan Analisis .....	52
a. Uji Normalitas .....	52
b. Uji Linearitas .....	53
2. Uji Asumsi Klasik .....	53
a. Uji multikolinieritas .....	53
b. Uji heteroskedastisitas .....	54
c. Uji autokorelasi .....	55
3. Uji Persamaan Regresi .....	56
a. Analisis Regresi Berganda .....	56
b. Uji F .....	57
c. Uji t .....	58
4. Analisis Koefisien Korelasi .....	58
a. Koefisien Korelasi Parsial .....	58
b. Koefisien Korelasi Simultan .....	59
5. Analisis Koefisien Determinasi .....	59

<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN</b>	
A. Deskripsi Data	
a. Variabel Terikat (Hasil Belajar) .....	61
b. Variabel Bebas .....	63
a) Gaya Belajar (X1) .....	63
b) Motivasi Belajar (X2) .....	66
B. Pengujian Hipotesis	
1. Uji Persyaratan Analisis .....	68
a. Uji Normalitas .....	68
b. Uji Linearitas .....	70
2. Uji Asumsi Klasik .....	71
a. Multikolinearitas .....	71
b. Heterokedestitas .....	72
3. Analisis Regresi Linier Berganda .....	73
a. Uji koefisien regresi simultan (Uji F) .....	75
b. Uji koefisien regresi parsial (Uji t) .....	75
4. Uji Koefisien Korelasi .....	77
a. Korelasi Parsial lebih dari dua variabel .....	77
b. Korelasi Simultan .....	80
5. KoefisienDeterminasi .....	81
C. Pembahasan .....	81
<b>BAB IV. KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	86
B. Implikasi .....	87
C. Saran .....	89
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	91
<b>LAMPIRAN</b> .....	94

## DAFTAR GAMBAR

III.1 Konstelasi Penelitian .....	39
III.2 Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	52
IV.1 Grafik Histogram Variabel Y (Hasil Belajar) .....	63
IV.2 Grafik Histogram Variabel X1 (Gaya Belajar) .....	65
IV.3 Grafik Histogram Variabel X2 (Motivasi Belajar) .....	67
IV.4 Normal Probably Plot .....	70
IV.5 Scatterplot Of Residual untuk Uji Linieritas .....	71
IV.6 Scatterplot Of Residual untuk Uji Heterokedestitas .....	73

## DAFTAR TABEL

III.1 Teknik pengambilan sampel .....	41
III.2 Jabaran Data dan Sumber Data Penelitian .....	43
III.3 Kisi-kisi pernyataan dalam instrument penelitian .....	44
III.4 Kisi-kisi Instrumen Motivasi Belajar .....	46
III.5 Kisi-kisi Instrumen Hasil Belajar Siswa .....	48
III.6 Pola Skor Aternatif Respon .....	49
IV.1 Distribusi Frekuensi Variabel Y (Hasil Belajar) .....	62
IV.2 Distribusi Frekuensi Variabel X1 (Gaya Belajar) .....	64
IV.3 Rata-rata Hitung Skor Indikator Gaya Belajar .....	65
IV.4 Distribusi Frekuensi Variabel X2 (Motivasi Belajar) .....	66
IV.5 Rata-rata Hitung Skor Indikator Motivasi Belajar .....	68
IV.6 Uji Normalitas Data .....	69
IV.7 Koefisien Regresi Linier .....	72
IV.8 Uji Regresi .....	74
IV.9 Anova (Uji F) .....	75
IV.10 Uji Koefisien Korelasi Parsial .....	76
IV.11 Uji korelasi parsial antara X2 terhadap Y apabila X1 tetap .....	77
IV.12 Uji korelasi parsial antara X1 terhadap Y apabila X2 tetap .....	79
IV.13 Korelasi Simultan (Uji R) .....	80