

## DAFTAR ISI

ABSTRAK .....	I
KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xi
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	13
1.3 Pembatasan Masalah .....	14
1.4 Rumusan Masalah .....	15
1.5 Tujuan Penelitian.....	16
1.6 Manfaat Penelitian.....	17
BAB II KAJIAN PUSTAKA .....	18
2.1 Kajian Teori.....	18
2.1.1 <i>Locus of control</i> .....	18
2.1.2 Kemampuan Kolaborasi .....	23
2.1.3 Aktivitas Belajar .....	28
2.1.5 Hasil Belajar.....	33
2.2 Penelitian yang Relevan .....	35
2.3 Kerangka Berpikir .....	37
2.4 Hipotesis Penelitian.....	41

BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....	42
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	42
3.2 Subjek Penelitian .....	42
3.2.1 Populasi .....	42
3.2.2 Sampel .....	43
3.3 Variabel Penelitian dan Defenisi Operasional.....	43
3.3.1 Variabel Penelitian .....	43
3.3.2 Defenisi Operasional .....	44
3.4 Teknik Pengumpulan Data .....	46
3.5 Instrumen Penelitian.....	47
3.6 Uji Instrumen Penelitian.....	49
3.6.1 Uji Validitas.....	50
3.6.2 Uji Reliabilitas.....	51
3.7 Uji Asumsi Klasik .....	52
3.7.1 Uji Normalitas .....	53
3.7.2 Uji Linearitas .....	53
3.7.3 Uji Multikolinearitas.....	53
3.7.4 Uji Heteroskedaditas.....	54
3.8 Teknik Analisis Data .....	54
3.8.1 Metode Analisis Jalut (Path Analysis) .....	54
3.9 Uji Hipotesis.....	59

3.9.1 Uji Hipotesis Secara Parsial (Uji T) .....	59
3.9.2 Uji Hipotesis Secara Stimulan (Uji F) .....	60
3.9.3 Koefesien Determinasi.....	61
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>63</b>
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian.....	63
4.2 Uji Validitas dan Uji Reliabilitas .....	64
4.2.1 Uji Validitas <i>Locus of control X<sub>1</sub></i> .....	64
4.2.2 Uji Reliabilitas <i>Locus of control X<sub>1</sub></i> .....	65
4.2.3 Uji Validitas Kemampuan Kolaborasi X <sub>2</sub> .....	66
4.2.4 Uji Reliabilitas Kemampuan Kolaborasi X <sub>2</sub> .....	67
4.2.5 Uji Validitas Aktivitas Belajar (Z).....	68
4.2.6 Uji Reliabilitas Aktivitas Belajar (Z).....	69
4.3. Analisis Deskriptif.....	69
4.3.1 Deskriptif <i>Locus of control X<sub>1</sub></i> .....	70
4.3.2 Deskriptif Kemampuan Kolaborasi X <sub>2</sub> .....	74
4.3.3 Deskriptif Hasil Belajar (Y) .....	77
4.3.4 Deskriptif Aktivitas Belajar (Z) .....	79
4.4 Uji Asumsi Klasik.....	82
4.4.1 Uji Normalitas.....	82
4.4.2 Uji Multikolinearitas.....	85
4.4.3 Uji Heteroskedastisitas .....	87

4.4.4 Uji Linearitas .....	88
4.5 Teknik Analisis Data.....	90
4.5.1 Metode Analisis Jalur .....	90
4.5.2 Perhitungan Analisis Jalur .....	91
4.6 Uji Hipotesis .....	98
4.6.1 Uji Hipotesis Secara Parsial (Uji t).....	98
4.6.2 Uji Signifikan Simultan (Uji F) .....	103
4.6.3 Uji Koefesien Determinasi (Uji $R^2$ ) .....	104
4.7 Pembahasan Hasil Penelitian .....	106
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	111
5.1 Kesimpulan .....	111
5.2 Saran .....	113
DAFTAR PUSTAKA .....	114
LAMPIRAN .....	119