

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 Anlysis)	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
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	63
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian.....	63
4.2 Uji Validitas dan Uji Reliabilitas	64
4.2.1 Uji Validitas <i>Locus of control</i> X_1	64
4.2.2 Uji Reliabilitas <i>Locus of control</i> X_1	65
4.2.3 Uji Validitas Kemampuan Kolaborasi X_2	66
4.2.4 Uji Reliabilitas Kemampuan Kolaborasi X_2	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</i> X_1	70
4.3.2 Deskriptif Kemampuan Kolaborasi X_2	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 Koefisien 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

