

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
ABSTRAK	iii
LEMBAR PENGESAHAN	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
PERNYATAAN ORIGINALITAS	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GRAFIK.....	xvi
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	10
C. Pembatasan Masalah.....	11
D. Perumusan Masalah.....	11
E. Kegunaan Penelitian.....	11
BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Motivasi Belajar.....	13
2. Lingkungan Fisik Sekolah.....	28
B. Kerangka Berpikir.....	43
C. Perumusan Hipotesis.....	47
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian.....	48
B. Waktu dan Tempat Penelitian.....	48
C. Metode Penelitian.....	49
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	49
E. Instrumen Penelitian.....	51
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	60
G. Teknik Analisis Data	
1. Persamaan Regresi.....	61
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas.....	62
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi.....	63
b. Uji Kelinearan Regresi.....	63
c. Koefisien Korelasi.....	64
d. Uji t.....	65

4. Koefisien Determinasi.....	65
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data	
1. Motivasi Belajar.....	67
2. Lingkungan Fisik Sekolah.....	70
B. Analisis Data	
1. Uji Persamaan Regresi.....	72
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas.....	74
3. Uji Hipotesis.....	75
4. Interpretasi Hasil Penelitian.....	79
5. Keterbatasan Penelitian.....	81
BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	82
B. Implikasi.....	83
C. Saran.....	84
DAFTAR PUSTAKA.....	86
LAMPIRAN.....	90

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
Lampiran 1	Surat Permohonan Mengisi Kuesioner	91
Lampiran 2	Kuesioner Uji Coba Variabel X.....	92
Lampiran 3	Kuesioner Final Variabel X.....	94
Lampiran 4	Kuesioner Uji Coba Variabel Y.....	96
Lampiran 5	Kuesioner Final Variabel Y	98
Lampiran 6	Data Uji Coba Variabel X	100
Lampiran 7	Langkah-Langkah Perhitungan Validitas	101
Lampiran 8	Perhitungan Kembali Data Hasil Uji Coba Variabel X.....	103
Lampiran 9	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X	104
Lampiran 10	Instrumen Penelitian Final X.....	105
Lampiran 11	Data Uji Coba Variabel Y (Motivasi Belajar).....	106
Lampiran 12	Langkah-Langkah Perhitungan Validitas	107
Lampiran 13	Perhitungan Kembali Data Hasil Uji Coba Variabel Y	109
Lampiran 14	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel Y	110
Lampiran 15	Instrumen Penelitian Final Y	111
Lampiran 16	Data Mentah Variabel X dan Y	112
Lampiran 17	Perhitungan Menentukan Rentang Kelas, Banyak Kelas, Panjang Kelas Variabel X	116
Lampiran 18	Grafik Histogram Variabel X.....	117
Lampiran 19	Perhitungan Menentukan Rentang Kelas, Banyak Kelas, Panjang Kelas Variabel Y	118
Lampiran 20	Grafik Histogram Variabel Y	119
Lampiran 21	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	120
Lampiran 22	Tabel Data Berpasangan Variabel X dan Y.....	122
Lampiran 23	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linieritas	124
Lampiran 24	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	125

Lampiran 25	Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = a + bX$	127
Lampiran 26	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku $\hat{Y} = a + bX$	128
Lampiran 27	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y Atas X	131
Lampiran 28	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran	133
Lampiran 29	Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	134
Lampiran 30	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	135
Lampiran 31	Perhitungan JK (G).....	136
Lampiran 32	Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi	138
Lampiran 33	Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	139
Lampiran 34	Perhitungan Uji Signifikansi	140
Lampiran 35	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	141
Lampiran 36	Data Indikator X (Lingkungan Fisik Sekolah).....	142
Lampiran 37	Data Indikator Y (Motivasi Belajar).....	143
Lampiran 38	Tabel Penentuan Jumlah Sampel.....	144
Lampiran 39	Tabel r Product Moment.....	145
Lampiran 40	Tabel Liliefors	146
Lampiran 41	Tabel Z.....	147
Lampiran 42	Tabel F.....	148
Lampiran 43	Tabel t.....	151
Lampiran 44	Surat Izin Penelitian.....	152
Lampiran 45	Surat Keterangan Penelitian	153
Lampiran 46	Daftar Riwayat Hidup	154

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Populasi dan Sampel Penelitian	50
III.2	Kisi-kisi Instrumen Motivasi Belajar	52
III.3	Skala Penilaian Motivasi Belajar	53
III.4	Kisi-kisi Instrumen Lingkungan Fisik Sekolah	57
III.5	Skala Penilaian Lingkungan Fisik Sekolah.....	57
III.6	Tabel Analisa Varians Regresi Linier Sederhana	64
IV.1	Distribusi Frekuensi Motivasi Belajar	68
IV.2	Distribusi Frekuensi Lingkungan Fisik Sekolah.....	71
IV.3	Tabel ANAVA	77
IV.4	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana	79

DAFTAR GRAFIK

Grafik	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Motivasi Belajar	69
IV.2	Grafik Histogram Lingkungan Fisik Sekolah	72
IV.3	Grafik Persamaan Regresi.....	73