

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah	9
C. Tujuan Penelitian	9
D. Kegunaan Penelitian	10
BAB II KAJIAN TEORITIK	
A. Deskripsi Konseptual	12
B. Hasil Penelitian yang Relevan	25
C. Kerangka Teoritik	31
D. Perumusan Hipotesis.....	33

BAB III METODE PENELITIAN

A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	35
B. Metode Penelitian	36
C. Populasi dan Sampling	37
D. Teknik Pengumpulan Data	38
E. Teknik Analisis Data	45

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data.....	51
B. Pengujian Hipotesis	60
C. Pembahasan.....	78

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	84
B. Implikasi	84
C. Saran	85

DAFTAR PUSTAKA	87
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN.....	89
----------------------	-----------

RIWAYAT HIDUP.....	136
---------------------------	------------

DAFTAR TABEL

	Halaman
TABEL I.1 Persepsi Siswa terhadap Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i>	4
TABEL I.2 Rata-rata Nilai Penilaian Akhir Semester (PAS) Genap	8
TABEL III.1 Teknik Pengambilan Sampel.....	37
TABEL III.2 Kisi-Kisi Instrumen Variabel Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> (X1)	39
TABEL III.3 Pola Skor Alternatif Respon atau Jawaban	39
TABEL III.4 Tabel Interpretasi Reliabilitas	41
TABEL III.5 Kisi-Kisi Instrumen Variabel Gaya Belajar (X2).....	42
TABEL III.6 Pola Skor Alternatif Respon dan Jawaban	43
TABEL III.7 Tabel Interpretasi Reliabilitas	44
TABEL IV.1 Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i>	52
TABEL IV.2 Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i>	54
TABEL IV.3 Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Gaya Belajar	55
TABEL IV.4 Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel Gaya Belajar	57
TABEL IV.5 Tabel Distribusi Frekuensi Hasil Belajar	58
TABEL IV.6 Hasil Uji Normalitas	60

TABEL IV.7 Uji Linieritas Variabel X_1 terhadap Y	62
TABEL IV.8 Uji Linieritas Variabel X_1 terhadap $X_{2.1}$, $X_{2.2}$, dan $X_{2.3}$	63
TABEL IV.9 Uji Linieritas Variabel $X_{2.1}$ terhadap Y	63
TABEL IV.10 Uji Linieritas Variabel $X_{2.2}$ terhadap Y	64
TABEL IV.11 Uji Linieritas Variabel $X_{2.3}$ terhadap Y	64
TABEL IV.12 Koefisien Jalur X_1 terhadap $X_{2.1}$, $X_{2.2}$, dan $X_{2.3}$	65
TABEL IV.13 Pengaruh X_1 , $X_{2.1}$, $X_{2.2}$, dan $X_{2.3}$ terhadap Y	69
TABEL IV.14 Rangkuman Pengaruh Langsung dan Tidak Langsung Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> dan Gaya Visual, Gaya Auditori, Gaya Kinestetik terhadap Hasil Belajar.....	73
TABEL IV.15 Uji F	75
TABEL IV.16 Uji t	76
TABEL IV.17 Uji Koefisien Determinasi	78

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
GAMBAR I.1 Data Gaya Belajar Siswa.....	7
GAMBAR III.1 Konstelasi Penelitian	36
GAMBAR IV.1 Grafik Histogram Variabel X1 (Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i>).....	53
GAMBAR IV.2 Grafik Histogram Variabel X2 (Gaya Belajar)	56
GAMBAR IV.3 Grafik Histogram Variabel Y (Hasil Belajar)	59
GAMBAR IV.4 Uji Normalitas <i>Probability Plot</i>	61
GAMBAR IV.5 Diagram Pengaruh Jalur X ₁ terhadap X ₂	68
GAMBAR IV.6 Diagram Pengaruh Jalur X ₁ dan X ₂ terhadap Y	71
GAMBAR IV.7 Rangkuman Hasil Uji Struktur 1 dan Struktur 2.....	73

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Izin Observasi Penelitian	92
Lampiran 2 Surat Keterangan Penelitian	93
Lampiran 3 Kuesioner Uji Coba	94
Lampiran 4 Hasil Uji Coba Variabel X1.....	98
Lampiran 5 Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel X1.....	100
Lampiran 6 Uji Reliabilitas X1	101
Lampiran 7 Hasil Uji Coba Variabel X2.....	102
Lampiran 8 Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel X2.....	103
Lampiran 9 Uji Reliabilitas X2	104
Lampiran 10 Kuesioner Final	105
Lampiran 11 Hasil Uji Final Variabel X1	109
Lampiran 12 Hasil Uji Final Variabel X2	114
Lampiran 13 Nilai UAS Semester Genap	117
Lampiran 14 Data Skor Total Variabel X1 ($X_{1.1}$, $X_{1.2}$, $X_{1.3}$), X2, dan Y	120
Lampiran 15 Tabel Statistik Variabel X1, X2, dan Y.....	123
Lampiran 16 Tabel Data Frekuensi Variabel Y	124
Lampiran 17 Tabel Data Frekuensi Variabel X1	125
Lampiran 18 Tabel Data Frekuensi Variabel X2	126
Lampiran 19 Uji Normalitas	127
Lampiran 20 Uji Linearitas Variabel	128