

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GRAFIK	xv
BAB I	
PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah	8
E. Kegunaan Penelitian	8
BAB II	
KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Hasil Belajar	9
2. Evaluasi	16
3. Tes Hasil Belajar	19
4. K3LH	30
5. Perbedaan Hasil Belajar Siswa	32
B. Kerangka Berpikir	35
C. Perumusan Hipotesis	37

BAB III	METODOLOGI PENELITIAN	
	A. Tujuan Penelitian.....	38
	B. Tempat dan Waktu Penelitian	38
	C. Metode Penelitian.....	39
	D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	39
	E. Instrument Penelitian	
	1. Hasil Belajar (Variabel Y)	
	a. Definisi Konseptual.....	40
	b. Definisi Operasional.....	40
	2. Bentuk Tes (Variabel X)	
	a. Definisi Konseptual.....	40
	b. Definisi Operasional.....	40
	3. Uji Coba Instrumen	41
	F. Konstelasi Hubungan antara Variabel	45
	G. Teknik Analisis Data	
	1. Uji Persyaratan Analisis	46
	a. Uji Normalitas	46
	b. Uji Homogenitas Data.....	46
	2. Uji Hipotesis	47
BAB IV	HASIL PENELITIAN	
	A. Deskripsi Data	
	1. Tes Bentuk Essai	49
	2. Tes Bentuk Pilihan Ganda.....	53
	B. Analisis Data	
	1. Uji Normalitas.....	56
	2. Uji Homogenitas	57
	3. Uji Hipotesis	57
	C. Interpretasi Penelitian.....	59
	D. Keterbatasan Penelitian	60

BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
	A. Kesimpulan	62
	B. Implikasi	63
	C. Saran	64
DAFTAR PUSTAKA		65
LAMPIRAN		67
DAFTAR RIWAYAT HIDUP		140

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Keterangan Penelitian	67
Lampiran 2. Silabus	68
Lampiran 3. RPP K3LH.....	70
Lampiran 4. Instrumen Uji Coba Penelitian Essai	83
Lampiran 5. Instrumen Uji Coba Penelitian Pilihan Ganda.....	86
Lampiran 6. Instrumen Final Essai	94
Lampiran 7. Instrumen Final Pilihan Ganda.....	97
Lampiran 8. Kata Kerja Operasional Kognitif.....	103
Lampiran 9. Data Hasil Uji Coba Variabel X1	104
Lampiran 10. Data Hasil Perhitungan Uji Validitas	105
Lampiran 11. Langkah Perhitungan Uji Coba Variabel X1.....	106
Lampiran 12. Data Reliabilitas Variabel X1	108
Lampiran 13. Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Kembali	109
Lampiran 14. Data Hasil Reliabilitas X1	110
Lampiran 15. Data Hasil Uji Coba Variabel X2.....	111
Lampiran 16. Data Hasil Perhitungan Uji Validitas	112
Lampiran 17. Langkah Perhitungan Uji Coba	113
Lampiran 18. Data Reliabilitas Variabel X2.....	115
Lampiran 19. Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Kembali	116
Lampiran 20. Data Hasil Reliabilitas Variabel X2	117
Lampiran 21. Tabulasi Data.....	118

Lampiran 22. Deskripsi Data Hasil Belajar PG	119
Lampiran 23. Deskripsi Data Hasil Belajar Essai	120
Lampiran 24. Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram PG.....	121
Lampiran 25. Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Essai	122
Lampiran 26. Perhitungan Normalitas PG	123
Lampiran 27. Perhitungan Normalitas Essai.....	125
Lampiran 28. Langkah Perhitungan Uji Normalitas Liliefors	126
Lampiran 29. Uji Homogenitas.....	127
Lampiran 30. Perhitungan Uji-t	128
Lampiran 31. Uji Hipotesis.....	129
Lampiran 32. Tabel Nilai r Product Moment.....	131
Lampiran 33. Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors.....	132
Lampiran 34. Tabel Kurva Norma Persentase	133
Lampiran 35. Nilai Persentil Distribusi t	134
Lampiran 36. Daftar C	135
Lampiran 37. Distribusi F	136

DAFTAR TABEL

Tabel II.1	Ranah Kognitif	13
Tabel III.1	Perhitungan Jumlah Sampel	40
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar K3LH Essai	51
Tabel IV.2	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar K3LH Pilihan Ganda	54