

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
 BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	9
C. Pembatasan Masalah	9
D. Perumusan Masalah	9
E. Kegunaan Penelitian	10
 BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Hasil Belajar	11
2. Metode Pemberian Tugas/Resitasi	19
3. Metode Ceramah	32
B. Kerangka Berpikir	36
C. Perumusan Hipotesis	38
 BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	39
B. Tempat dan Waktu Penelitian	39

C. Metode Penelitian	39
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	40
E. Instrumen Penelitian	
1. Hasil Belajar	
a. Definisi Konseptual	41
b. Definisi Operasional	41
2. Metode Pemberian Tugas/Resitasi	
a. Definisi Konseptual	41
b. Definisi Operasional	41
3. Metode Ceramah	
a. Definisi Konseptual	42
b. Definisi Operasional	42
F. Desain Penelitian	46
G. Teknik Analisis Data	47
1. Uji Persyaratan Normalitas	47
2. Uji Homogenitas Data	48
3. Uji Hipotesis	48
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Data	
1. Hasil Belajar Siswa Metode Resitasi	51
2. Hasil Belajar Siswa Metode Ceramah	54
B. Pengujian Persyaratan Analisis	55
C. Pengujian Hipotesis	57
D. Interpretasi Hasil Penelitian	58
E. Keterbatasan Penelitian	59
BAB V PENUTUP	
A. Kesimpulan	60
B. Implikasi	62
C. Saran	62
DAFTAR PUSTAKA	64
LAMPIRAN-LAMPIRAN	66

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Kisi – kisi Instrumen Penelitian Hasil Belajar	43
III.2	Tabel Perhitungan Hasil Belajar	46
IV.1	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Metode Pemberian Tugas/Resitasi	52
IV.2	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Metode Ceramah	54
IV.3	Hasil Perhitungan Uji Normalitas	56

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Histogram Metode Pemberian Tugas/Resitasi	53
IV.2	Histogram Metode Ceramah	55

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1	Surat Permohonan Izin Penelitian	64
2	Surat Keterangan Penelitian	65
3	Surat Keterangan Mengajar	66
4	RPP Metode Resitasi	67
5	RPP Metode Ceramah	84
6	Soal	96
7	Kunci Jawaban	98
8	Data Hasil Belajar Variabel X_1 dan X_2	99
9	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku X_1	100
10	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku X_2	101
11	Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X_1	102
12	Grafik Histogram Variabel X_1	103
13	Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X_2	104
14	Grafik Histogram Variabel X_2	105
15	Perhitungan Normalitas Variabel X_1	106
16	Langkah Perhitungan Uji Normalitas X_1	107
17	Perhitungan Normalitas Variabel X_2	108
18	Langkah Perhitungan Uji Normalitas X_2	109
19	Uji Homogenitas	110

20	Uji Hipotesis	111
21	Perhitungan Uji-t	112
22	Tabel Kurva Normal Persentase	113
23	Tabel Distribusi F	114
24	Tabel Nilai Kritis L	115
25	Tabel Distribusi t	116