

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR HASIL PENELITIAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah	7
E. Kegunaan Penelitian	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Hasil Belajar	9
2. Pendekatan Kontekstual	15
3. Pendekatan Konvensional (Metode Ceramah)	26
4. Mata Pelajaran Komunikasi	33
B. Kerangka Berpikir	34
C. Perumusan Hipotesis	35
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	36
B. Waktu dan Tempat Penelitian	36

C. Metode Penelitian	37
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	37
E. Teknik Pengumpulan Data / Instrumen Penelitian	
1. Hasil Belajar (Variabel Y)	
a. Definisi Konseptual	39
b. Definisi Operasional	39
2. Pendekatan Kontekstual (Variabel X_1)	
a. Definisi Konseptual	40
b. Definisi Operasional	40
3. Pendekatan Konvensional (Variabel X_2)	
a. Definisi Konseptual	40
b. Definisi Operasional	41
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	41
G. Teknik Analisis Data	
1. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Data.....	41
b. Uji Homogenitas Data.....	42
2. Uji Hipotesis.....	43

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Hasil Belajar Siswa dengan Pendekatan Kontekstual.....	45
2. Hasil Belajar Siswa dengan Pendekatan Konvensional.....	47
B. Uji Persyaratan Analisis	
1. Uji Normalitas Data.....	49
2. Uji Homogenitas Data.....	50
C. Pengujian Hipotesis	51
D. Interpretasi Hasil Penelitian	52
E. Keterbatasan Penelitian.....	54

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	55
B. Implikasi	57
C. Saran	58

DAFTAR PUSTAKA	59
LAMPIRAN-LAMPIRAN	62
RIWAYAT HIDUP	118

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
II.1	Langkah-langkah Pembelajaran dengan CTL	24
II.2	Langkah-langkah Pembelajaran dengan Pendekatan Konvensional....	29
II.3	Perbedaan Pendekatan CTL dengan Pendekatan Konvensional	30
III.1	Proses Perhitungan Pengambilan Sampel	39
III.2	Desain Penelitian Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	41
IV.1	Tabel Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Kelompok Eksperimen	46
IV.2	Tabel Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Kelompok Kontrol.....	48
IV.3	Hasil Perhitungan Uji Normalitas	50

DAFTAR GAMBAR

Tabel	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Hasil Belajar Kelompok Eksperimen (X_1)	47
IV.2	Grafik Histogram Hasil Belajar Kelompok Kontrol (X_2)	48

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	RPP Pendekatan Kontekstual	62
2.	RPP Pendekatan Konvensional	71
3.	Skor Hasil Belajar Kelompok Eksperimen.....	77
4.	Skor Hasil Belajar Kelompok Kontrol	78
5.	Data Hasil Belajar Variabel X_1 dan X_2	79
6.	Perhitungan Rata-rata, varians, dan Simpangan Baku X_1	80
7.	Perhitungan Rata-rata, varians, dan Simpangan Baku X_2	81
8.	Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X_1	82
9.	Grafik Histogram Variabel X_1	83
10.	Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X_2	84
11.	Grafik Histogram Variabel X_2	85
12.	Perhitungan Normalitas Variabel X_1	86
13.	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Variabel X_1	87
14.	Perhitungan Normalitas Variabel X_2	88
15.	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Variabel X_2	89
16.	Uji Homogenitas Data	90
17.	Tabel Persiapan Analisis Uji t	91
18.	Uji Hipotesis	92
19.	Tabel Nilai Kritis L (Liliefors)	94
20.	Tabel Kurva Normal Presentase	95

21. Tabel Distribusi t.....	96
22. Tabel Distribusi F.....	97
23. Surat Permohonan Izin Penelitian	101
24. Surat Keterangan Penelitian	102
25. Surat Keterangan Mengajar	103
26. Lembar Pengamatan Guru.....	104
27. Lembar Observasi Aktivitas Siswa....	106
28. Lembar Penilaian Pengamatan Diskusi Kelompok	107
29. Lembar Kerja Kelompok 1	108
30. Lembar Kerja Kelompok 2.....	109
31. Dokumentasi Kelas.....	110