

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL	xvii
DAFTAR GAMBAR	xix
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	4
E. Ruang Lingkup Penelitian	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Kerangka Teoretis	6
1. Belajar	6
2. Hasil Belajar	9
3. Model Pembelajaran Langsung (<i>Direct Instruction</i>)	13
4. <i>Learning Cycle 5 Fase (LC5E)</i>	16
B. Kerangka Pemikiran	18
C. Anggapan Dasar dan Hipotesis	20
III. METODE PENELITIAN	
A. Populasi Penelitian	22
B. Sampel Penelitian	22
C. Desain Penelitian	22
D. Variabel Penelitian	23
E. Instrumen Penelitian	23
F. Analisis Instrumen	23
G. Teknik Pengumpulan Data	26
H. Teknik Analisis Data dan Pengujian Hipotesis	26

IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	29
1. Tahapan Pelaksanaan Kelas Eksperimen.....	29
2. Hasil Uji Penelitian.....	31
Uji Validitas dan Reliabilitas	31
3. Penyajian Data	32
a. Data Hasil Belajar <i>LC5E</i>	32
b. Data Hasil Belajar <i>DI</i>	33
4. Pengujian Asumsi Data	34
Uji Normalitas dan Uji homogenitas	35
5. Pengujian Hipotesis	36
B. Pembahasan	37

V. SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan	41
B. Saran	41

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

1 Pemetaan SK KD.....	44
2 Silabus	47
3 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Eksperimen.....	49
4 LKK SMA Kelas Eksperimen.....	57
5 Kunci LKK SMA Kelas Eksperimen	63
6 Kisi-kisi soal.....	66
7 Soal ujian	73
8 Kunci jawaban soal.....	80
9 Data hasil belajar kelas eksperimen	83
10 Data hasil belajar kelas konvensional.....	84
11 Hasil Uji validitas	85
12 Hasil Uji Reliabilitas	92
13 Uji Normalitas	93
14 Uji Homogenitas.....	94
15 Uji Independent T-test.....	94

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1. Kriteria Hasil Belajar Siswa.....	11
2.2. Implementasi Pembelajaran Langsung	14
2.3. Tabel Sintaks Pembelajaran <i>DI</i>	15
3.1. Kategori Uji Reliabilitas	25
4.1. Rangkuman Hasil Uji Validitas Butir Soal	31
4.2. Rangkuman Hasil Uji Reliabilitas Instrumen	32
4.3. Data Hasil Belajar Siswa X_6 Aspek Kognitif	33
4.4. Data Hasil Belajar Siswa X_7 Aspek Kognitif.....	34
4.5. Rangkuman Hasil Uji Normalitas Sebaran Data.....	35
4.6. Uji Homogenitas Menggunakan <i>Levene's Test</i>	36
4.7. Hasil Uji Perbedaan Hasil Belajar Siswa	37

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1. Siklus <i>Learning Cycle 5E</i>	18
2.2. Diagram Alur Peneliatian.....	20
3.1. Desain <i>One-Shot Case Study</i>	23
4.1. Grafik Persentase Rata-rata Hasil Belajar Kelas Eksperimen dan Kelas Konvensional	38