

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
ABSTRAK	
DAFTAR ISI	
DAFTAR TABEL	
DAFTAR GAMBAR	
DAFTAR LAMPIRAN	

BAB I Pendahuluan	Halaman
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.....	12
C. Pembatasan Masalah	13
D. Rumusan Masalah	13
E. Tujuan Penelitian	14
F. Kegunaan Penelitian	15
G. Ruang Lingkup Penelitian	16

BAB II Kajian Pustaka, Kerangka Pikir, Penelitian Relevan, dan Hipotesis

A. Tinjauan Pustaka	17
1. Definisi Belajar.....	17
2. Prinsip Belajar	18
3. Hasil Belajar	19
4. Teori Belajar	21
5. Pembelajaran kooperatif	30
a. Pengertian Pembelajaran Kooperatif	30
b. Karakteristik Pembelajaran Kooperatif	32
c. Tujuan Pembelajaran kooperatif	33
d. Langkah – Langkah Pembelajaran kooperatif.....	35
e. Prinsip-prinsip Pembelajaran Kooperatif.....	36
6. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Scaffolding</i>	36
7. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>PBI</i>	42
8. Cara Berpikir Divergen dan Konvergen.....	46
9. Mata Pelajaran Ekonomi	49
B. Penelitian yang Relevan	52
C. Kerangka Pikir.....	54
D. Anggapan Dasar Hipotesis	66
E. Hipotesis	67

BAB III Metodologi Penelitian

A. Metode Penelitian	69
1. Desain Eksperimen	70
2. Prosedur Penelitian	71
B. Populasi dan Sampel	72
1. Populasi	74
2. Sampel.....	75
C. Variabel Penelitian	75
D. Definisi Konseptual Variabel	76
E. Definisi Operasional Variabel	79
F. Teknik Pengumpulan Data	80
G. Uji Persyaratan Instrumen	81
1. Uji Validitas Instrumen	82
2. Uji Reabilitas Instrumen	83
3. Taraf Kesukaran	85
4. Daya Beda	86
H. Uji Persyaratan Analisis Data	87
1. Uji Normalitas	87
2. Uji Homogenitas	88
I. Teknik Analisis Data.....	88
1. T-Test Dua Sampel Independen	88
2. Analisis Varians Dua Jalan	90
J. Pengujian Hipotesis	91

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian	95
1. Sejarah Berdirinya SMA YP Unila Bandar Lampung	95
2. Situasi dan kondisi SMA YP Unila Bandar Lampung	96
3. Keadaan Guru SMA YP Unila Bandar Lampung	97
4. Sarana dan Prasarana SMA YP Unila Bandar Lampung	97
5. Kegiatan Ekstrakurikuler	98
B. Deskripsi Data	101
1. Data Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen	102
2. Data Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol	104
3. Data Hasil Belajar Kelas Eksperimen dengan Memperhatikan Cara Berpikir Divergen	107
4. Data Hasil Belajar Kelas Eksperimen dengan Memperhatikan Cara Berpikir Konvergen	110
5. Data Hasil Belajar Kelas Kontrol dengan Memperhatikan Cara Cara Berpikir Divergen	112
6. Data Hasil Belajar Kelas kontrol dengan Memperhatikan Cara Berpikir Konvergen	115
7. Data Hasil Cara Berpikir Divergen Siswa	118

8. Data Hasil Cara Berpikir Konvergen Siswa	120
C. Pengujian Persyaratan Analisis Data	122
1. Uji Normalitas	122
2. Uji Homogenitas	124
D. Pengujian Hipotesis	125
E. Pembahasan	137
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	148
B. Saran	151
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	