

DAFTAR ISI

JUDUL	i
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	v
LEMBAR PERSEMBAHAN	vi
ORISINALITAS	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	13
C. Pembatasan Masalah	13
D. Perumusan Masalah	14
E. Kegunaan Penelitian	14
BAB II. KAJIAN TEORETIK	17
A. Deskripsi Konseptual	17
1. Hasil Belajar	17
2. Metode Pembelajaran Inkuiri	26
3. Metode Pembelajaran Kooperatif	36
3.1 Metode Pembelajaran TTW	41

4. Pengertian Mata Pelajaran Ekonomi	44
B. Hasil Penelitian yang Relevan	50
C. Kerangka Teoretik	51
D. Perumusan Hipotesis	55
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	56
A. Tujuan Penelitian	56
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	56
C. Metode Penelitian	57
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	58
E. Teknik Pengumpulan Data	59
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	69
G. Teknik Analisis Data	70
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	78
A. Deskripsi Data	78
1. Hasil <i>Pretest</i> Metode Pembelajaran Inkuiri dan TTW	78
2. Hasil <i>Posttest</i> Metode Pembelajaran Inkuiri dan TTW	82
B. Pengujian Hipotesis	86
C. Pembahasan	95
BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	101
A. Kesimpulan	101
B. Implikasi	102
C. Saran	102
DAFTAR PUSTAKA	104
LAMPIRAN	107
RIWAYAT HIDUP	226

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
I.1	Nilai UAS Kelas X IIS MAN 3 Jakarta	7
II.1	Hasil Belajar Berdasarkan Jenis Pendekatan	25
II.2	Sintak Model Pembelajaran Kooperatif	40.
II.3	Indikator Pencapaian Kompetensi Dasar	47.
III.1	Daftar Populasi Terjangkau Penelitian	58
III.2	Teknik Pengambilan Sampel	59
III.3	Kisi-kisi Instrumen Hasil Belajar	62
IV.1	Deskripsi Data Hasil <i>Pretest</i> kelas Eksperimen 1 dan Eksperimen 2	79
IV.2	Distribusi Frekuensi Hasil <i>Pretest</i> yang Menggunakan Metode Pembelajaran Inkuiri kelas eksperimen 1	80
IV.3	Distribusi Frekuensi Hasil <i>Pretest</i> yang Menggunakan Metode Pembelajaran TTW kelas Eksperimen 2	81
IV.4	Deskripsi Data Hasil <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen 1 dan Eksperimen 2	83
IV.5	Distribusi Frekusni Hasil <i>Posttest</i> yang Menggunakan Metode Pembelajaran Inkuiri kelas eksperimen 1	84
IV.6	Distribusi Frekuensi Hasil <i>Posttest</i> yang Menggunakan Metode Pembelajaran TTW kelas Eksperimen 2	85
IV.7	Pengujian Normalitas Hasil <i>Pretest</i>	87

IV.8	Pengujian Normalitas Hasil Posttest	88
IV.9	Pengujian Homogenitas Hasil <i>Pretest</i>	89
IV.10	Pengujian Homogenitas Hasil Posttest	89
IV.11	Uji Kesamaan Rata-rata Hasil Belajar	90
IV.12	Uji Perbedaan Rata-rata Dua Sampel Berpasangan	91
IV.13	Uji Hipotesis	92
IV.14	Perbedaan Rata-rata Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	93

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
I.1	Nilai Kelas XI IPS MAN 3 Jakarta	7
II.1	Enam Tingkatan Berpikir pada Ranah Kognitif	21
II.2	Proses Inkuiri	34
IV. 1	Grafik Histogram Frekuensi Hasil Pretest Eksperimen 1	80
IV.2	Grafik Histogram Frekuensi Hasil Pretest Eksperimen 2	82
IV.3	Grafik Histogram Frekuensi Hasil Posttest Eksperimen 1	84
IV.4	Grafik Histogram Frekuensi Hasil Posttest Eksperimen 2	85
IV.5	Grafik Histogram Perbedaan Rata-rata Nilai Pretest dan Posttest kelas Eksperimen 1 dan Eksperimen 2	94

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1	Surat Izin dari UNJ	107
2	Surat Keterangan dari Sekolah	108
3	RPP Metode Pembelajaran Inkuiri	109
4	RPP Metode Pembelajaran TTW	138
5	Kisi-kisi Instrumen Hasil Belajar Sebelum Validasi	164
6	Kisi-kis Instrumen Hasil Belajar Setelah Validasi	168
7	Soal Uji Coba Hasil Belajar	171
8	Soal Pretest Hasil Belajar	179
9	Soal Posttest Hasil Belajar	185
10	Kunci Jawaban	191
11	Daftar Nama Siswa Man 3 Jakarta	192
12	Uji Validitas Instrumen Uji Coba	195
13	Uji Reliablitas	197
14	Taraf Kesukaran	198
15	Daya Pembeda	199
16	Tabel Perhitungan Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Pretest Kelas Inkuiri dan Kelas TTW	201
17	Tabel Perhitungan Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Posttest Metode Pembelajaran Inkuiri dan TTW	203
18	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan	

	Baku Hasil Belajar Pretest	205
19	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan	
	Baku Hasil Belajar Posttest	207
20	Uji Normalitas Data Hasil Belajar Pretest	209
21	Uji Normalitas Data Hasil Belajar Posttest	211
22	Langkah-langkah Perhitungan Uji Normalitas	
	dengan Liliefors	213
23	Uji Homogenitas Hasil Belajar	214
24	Uji Kesamaan Rata-rata	216
25	Uji Perbedaan Rata-rata Dua Sampel	
	Berpasangan	217
26	Uji Hipotesis	218
27	Tabel Nilai-nilai <i>r Product Moment</i> dari Pearson	219
28	Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors	220
29	Nilai Persentil untuk Distribusi F	221
30	Nilai Persentil untuk Distribusi T	222
31	Dokumentasi	223