

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar belakang	1
B. Identifikasi Masalah	3
C. Batasan Masalah	4
D. Rumusan Masalah	5
E. Tujuan Penelitian	5
F. Manfaat Penelitian	6
BAB II LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	
A. Model Pembelajaran	8
B. Model Pembelajaran Kooperatif	10
C. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Jigsaw</i>	15
D. Model Pembelajaran Konvensional	21
E. Hasil Belajar	26
F. Mata Diklat Manajemen Proyek	31
G. Anggapan Dasar	34
H. Perumusan Hipotesis	35
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Metode Penelitian	37
B. Variabel Penelitian	39
C. Paradigma Penelitian	39
D. Tahapan Penelitian	41
E. Data dan Sumber Data	42
F. Populasi dan Sampel Penelitian	43
G. Teknik Pengumpulan Data	45
H. Instrumen Penelitian	46
I. Pengujian Instrumen	47
J. Teknik Analisis Data	48

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data	57
B. Deskripsi Indikator	62
C. Analisis Data	67
D. Analisis Statistik Model Pembelajaran <i>Jigsaw</i>	72
E. Analisis Statistik Model Pembelajaran Konvensional	75
F. Uji Hipotesis	79
G. Pembahasan Hasil Penelitian	81
BAB V PENUTUP	
A. Kesimpulan	85
B. Saran	86
DAFTAR PUSTAKA.....	87
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Desain Eksperimen.....	38
Tabel 3.2	Jumlah Populasi Penelitian	44
Tabel 3.3	Klasifikasi Nilai N-gain.....	49
Tabel 4.1	Frekuensi dan Presentase Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Indikator 1 ...	62
Tabel 4.2	Frekuensi dan Presentase Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Indikator 2 ...	63
Tabel 4.3	Frekuensi dan Presentase Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Indikator 3 ...	64
Tabel 4.4	Frekuensi dan Presentase Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Indikator 4 ...	65
Tabel 4.5	Frekuensi dan Presentase Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Indikator 5 ...	66
Tabel 4.6	Data Perolehan Aspek Kognitif Kelas Eksperimen	67
Tabel 4.7	Data Perolehan Aspek Kognitif Kelas Kontrol	68
Tabel 4.8	Nilai Rata-Rata <i>Pretest</i>	70
Tabel 4.9	Nilai Rata-Rata <i>Posttest</i>	71
Tabel 4.10	Nilai Rata-Rata <i>Pretest</i>	72
Tabel 4.11	Hasil Uji Normalitas Data <i>Pretest</i>	73
Tabel 4.12	Hasil Uji Homogenitas Data <i>Pretest</i>	73
Tabel 4.13	Nilai Rata-Rata <i>Posttest</i>	74
Tabel 4.14	Hasil Uji Normalitas Data <i>Posttest</i>	74
Tabel 4.15	Hasil Uji Homogenitas Data <i>Posttest</i>	75
Tabel 4.16	Nilai Rata-Rata <i>Pretest</i>	76
Tabel 4.17	Hasil Uji Normalitas Data <i>Pretest</i>	76
Tabel 4.18	Hasil Uji Homogenitas Data <i>Pretest</i>	77
Tabel 4.19	Nilai Rata-Rata <i>Posttest</i>	77
Tabel 4.20	Hasil Uji Normalitas Data <i>Posttest</i>	78
Tabel 4.21	Hasil Uji Homogenitas Data <i>Posttest</i>	78
Tabel 4.22	Uji T Data <i>Pretest</i>	79
Tabel 4.23	Uji T Data <i>Posttest</i>	80
Tabel 4.24	Uji T Data <i>N-gain</i>	81

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Paradigma Penelitian	40
Gambar 4.1 Grafik Perbandingan Nilai Rata-Rata	69
Gambar 4.2 Grafik Rata-Rata Skor dan Peningkatan Hasil Belajar	70



DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A BAHAN AJAR

A.1 Materi Penelitian.....	1
A.2 Kisi-Kisi Instrumen.....	11
A.3 Silabus	12
A.4 RPP Kelas Eksperimen	14
A.5 RPP Kelas Kontrol.....	18

LAMPIRAN B INSTRUMEN

B.1 Kisi-Kisi Soal <i>Pretest</i>	21
B.2 Kisi-Kisi Soal <i>Posttest</i>	26
B.3 Soal <i>Pretest</i> dan Soal <i>Posttest</i>	31
B.4 Kunci Jawaban Soal <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	36
B.5 Lembar Kerja Diskusi	41
B.6 Kunci Jawaban Lembar Kerja Diskusi	45
B.7 Aspek Penilaian	49

LAMPIRAN C PENGUJIAN INSTRUMEN

C.1 Lembar Judgment Experts Pengujian Kisi-Kisi Instrumen	50
C.2 Lembar Judgment Experts Soal <i>Pretest</i>	52
C.3 Lembar Judgment Experts Soal <i>Posttest</i>	54

LAMPIRAN D HASIL PENSKORAN INSTRUMEN

D.1 Perolehan Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	56
D.2 Perolehan Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen.....	57
D.3 Uji N-Gain Kelas Kontrol.....	58
D.4 Uji N-Gain Kelas Eksperimen.....	59
D.5 Uji Normalitas Kelas Kontrol.....	60
D.6 Uji Normalitas Kelas Eksperimen.....	61
D.7 Hasil Perhitungan Uji Normalitas	62
D.8 Hasil Perhitungan Uji Homogenitas Varians	63
D.10 Hasil Perhitungan Uji T.....	64
D.11 Dokumentasi	65

LAMPIRAN E SURAT PENELITIAN DAN LEMBAR ASISTENSI

E.1 Tabel Kurve Normal	67
E.2 Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi T	68
E.3 Tabel Nilai-Nilai Chi Kuadrat.....	69
E.4 Tabel Nilai-Nilai Untuk Distribusi F	70
E.5 Surat Penunjukan Dosen Pembimbing Skripsi.....	74
E.6 Lembar Bimbingan	76
E.7 Lembar Permohonan Penelitian	84
E.8 Lembar Balasan Permohonan Penelitian	86

E.9 Berita Acara Seminar 1.....	87
E.10 Berita Acara Seminar 2	88

