

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	i
UCAPAN TERIMA KASIH.....	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Penelitian	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Maksud dan Tujuan Penelitian	7
1.3.1 Maksud Penelitian	7
1.3.2 Tujuan Penelitian	7
1.4 Kegunaan Penelitian	8
1.5 Kerangka Pemikiran	11
1.6 Hipotesis Penelitian	12
BAB II LANDASAN TEORITIS	13
2.1 Pengertian Model Pembelajaran	13
2.2 Pengertian dan Karakteristik	
Model Pembelajaran Konvensional	15
2.3 Pengertian dan Karakteristik Cooperative Learning.....	18

2.4 Model Pembelajaran Cooperative	
Learning Teknik Jigsaw.....	22
2.5 Implementasi Pembelajaran Cooperative Learning Teknik Jigsaw	
dalam Pembelajaran Akuntansi di Sekolah	35
2.6 Tujuan dan Fungsi Pembelajaran Akuntansi	38
2.7 Tinjauan Tentang Akuntansi	39
2.7.1 Definisi Akuntansi	39
2.7.2 Kegiatan dan Kegunaan Akuntansi	40
2.7.3 Bidang-bidang Spesialisasi Akuntansi	42
2.7.4 Profesi Akuntansi	43
2.7.5 Prinsip-prinsip Akuntansi	44
2.7.6 Konsep-konsep Akuntansi	47
2.8 Prestasi Belajar	48
2.8.1 Pengertian Prestasi Belajar	48
2.8.2 Faktor-faktor yang mempengaruhi prestasi belajar	50
BAB III METODE PENELITIAN	53
3.1 Desain Penelitian	53
3.2 Operasionalisasi Variabel	54
3.3 Populasi dan Sampel	54
3.3.1 Populasi	54
3.3.2 Sampel	55
3.4 Teknik Pengumpulan Data	56
3.5 Teknik Analisis Data dan Rancangan Uji Hipotesis	56

3.5.1 Tahapan dalam Uji Coba Instrumen	59
3.5.1.1 Menentukan Validitas Tes	59
3.5.1.2 Menentukan Reliabilitas Tes	60
3.5.1.3 Menentukan Tingkat Kesukaran Instrumen	61
3.5.2 Tahapan dalam Analisis Data	62
3.5.2.1 Menghitung Uji Normalitas Data	62
3.5.2.2 Uji Homogenitas untuk Nilai Pre-Test dan Post-Test	64
3.5.2.3 Uji Hipotesis dengan Uji t	64
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	66
4.1 Hasil Penelitian	66
4.1.1 Tinjauan Umum Tentang SMK PGRI 2 Cimahi	66
4.1.1.1 Sejarah dan Perkembangan SMK PGRI 2 Cimahi	66
4.1.1.2 Letak Geografis dan Kondisi Lingkungan	68
4.1.1.3 Visi SMK PGRI 2 Cimahi	68
4.1.1.4 Misi SMK PGRI 2 Cimahi	68
4.1.1.5 Strategi	69
4.1.1.6 Jumlah Kelas dan Siswa	69
4.1.1.7 Struktur Organisasi SMK PGRI 2 Cimahi	70
4.1.2 Pengujian Instrumen Uji Coba	71
4.1.2.1 Hasil Uji Coba Validitas Instrumen	72
4.1.2.2 Hasil Uji Coba Reliabilitas Instrumen	73
4.1.1.3 Hasil Uji Coba Tingkat Kesukaran Instrumen	74
4.1.3 Deskripsi Data	75

4.1.4 Hasil Uji Normalitas	78
4.1.4.1 Hasil Uji Normalitas untuk Nilai Pre-Test	78
4.1.4.1.1 Analisis Uji Normalitas Nilai Pre-Test untuk Kelompok Kontrol	78
4.1.4.1.2 Analisis Uji Normalitas Nilai Pre-Test untuk Kelompok Eksperimen	81
4.1.5 Uji Homogenitas untuk Nilai Pre-Test	84
4.1.6 Hasil Uji Hipotesis	86
4.1.7 Hasil Uji Normalitas Data untuk Nilai Post-Test	86
4.1.7.1 Analisis Uji Normalitas Nilai Post-Test untuk kelompok kontrol	86
4.1.7.2 Analisis Uji Normalitas Nilai Post-Test untuk Kelompok Eksperimen	86
4.1.8 Uji Homogenitas untuk Nilai Post-Test	91
4.1.9 Hasil Uji Hipotesis	93
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian	94
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	98
5.1 Kesimpulan	98
5.2 Saran	99
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Nilai Ulangan Harian Akuntansi	5
Tabel 2.1 Langkah Utama dalam Pembelajaran Kooperatif	23
Tabel 3.1 Operasionalisasi Variabel	54
Tabel 3.3 Interpretasi Harga Koefisien Korelasi r_{xy}	60
Tabel 3.4 Interpretasi Harga Koefisien Korelasi r_{ll}	61
Tabel 3.5 Interpretasi Harga Koefisien Indeks Kesukaran	62
Tabel 4.1 Jumlah Kelas dan Siswa	69
Tabel 4.2 Nilai Hasil Pre-Test	76
Tabel 4.3 Statistik Deskriptif Data Pre-Test	76
Tabel 4.4 Nilai Hasil Post-Test	77
Tabel 4.5 Statistik Deskriptif Data Post-Test	77
Tabel 4.6 Distribusi Frekwensi Kelompok Kontrol	78
Tabel 4.7 Batas atas dan batas bawah kelas interval	79
Tabel 4.8 Distribusi Frekwensi untuk Harga-harga Chi-Kuadrat	80
Tabel 4.9 Distribusi Frekwensi kelompok eksperimen	81
Tabel 4.10 Batas atas dan batas bawah kelas interval	81
Tabel 4.11 Distribusi Frekwensi untuk Harga-harga Chi-Kuadrat	82
Tabel 4.12 Homogenitas Data	85

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Paradigma Penelitian.....	11
Gambar 4.1 Struktur Organisasi SMK PGRI 2 Cimahi	70

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Hasil Perhitungan Uji Validitas Instrumen Penelitian
- Lampiran 2 Hasil Perhitungan Uji Realibilitas Instrumen Penelitian
- Lampiran 3 Hasil Perhitungan Uji Tingkat Kesukaran Instrumen Penelitian
- Lampiran 4 Hasil Perhitungan Uji Normalitas Data
- Lampiran 5 Hasil Perhitungan Uji Homogenitas Data
- Lampiran 6 Hasil Perhitungan Uji t
- Lampiran 7 Daftar Tabel Chi-Kuadrat
- Lampiran 8 Daftar Tabel Distribusi t
- Lampiran 9 Daftar Tabel Distribusi F
- Lampiran 10 Rencana Pelaksanaan RPP
- Lampiran 11 Instrumen Penelitian
- Lampiran 12 Daftar nama siswa yang menjadi objek penelitian
- Lampiran 13 Daftar nama siswa yang menjadi uji coba instrumen
- Lampiran 14 Surat-surat keterangan dan Frekuensi bimbingan

