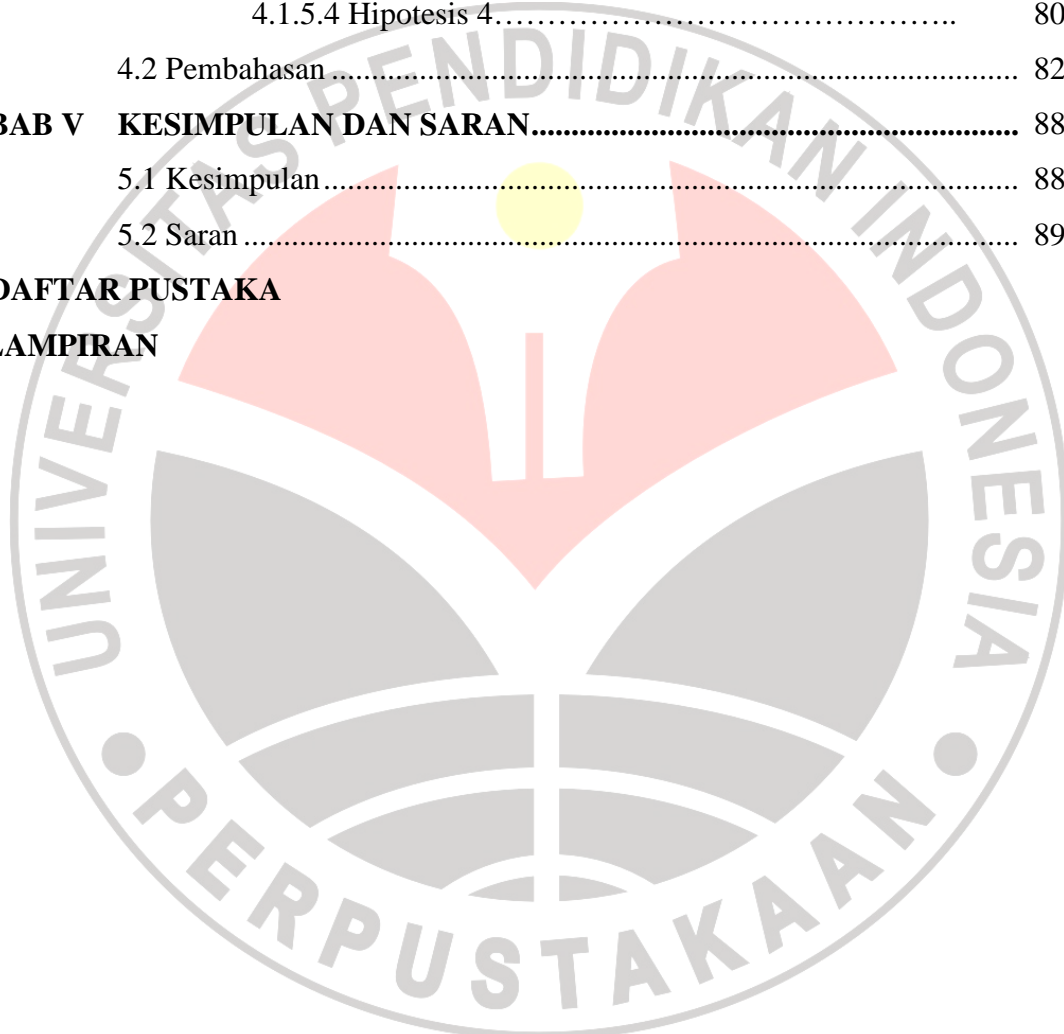


## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>ii</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH</b> .....	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	6
1.3 Tujuan dan Manfaat Penelitian .....	6
1.3.1 Tujuan penelitian .....	7
1.3.2 Manfaat penelitian .....	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN DAN HIPOTESIS</b> .....	<b>9</b>
2.1 Tinjauan Pustaka .....	9
2.1.1 Pengertian Belajar dan Prestasi Belajar .....	9
2.1.2 Indikator Prestasi Belajar .....	12
2.1.3 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Prestasi Belajar .....	14
2.1.4 Model Pembelajaran .....	16
2.1.5 Model Pembelajaran Kooperatif .....	17
2.1.6 Langkah-Langkah dalam Pembelajaran Kooperatif .....	21
2.1.7 Teori-Teori Belajar yang Melandasi Pembelajaran Kooperatif .....	26
2.1.8 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw .....	31
2.1.8.1 Tahapan Pelaksanaan Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw .....	33
2.1.8.2 Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw .....	36

2.2 Kajian Empirik Beberapa Hasil Penelitian.....	37
2.3 Kerangka Pemikiran.....	39
2.4 Hipotesis.....	42
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>44</b>
3.1 Metode Penelitian.....	44
3.2 Desain Penelitian.....	44
3.3 Operasional Variabel.....	45
3.4 Prosedur Penelitian.....	47
3.5 Instrumen Penelitian.....	49
3.5.1 Tahap Uji Coba Instrumen.....	50
3.5.1.1 Validitas Instrumen.....	50
3.5.1.2 Menghitung Reliabilitas Instrumen.....	52
3.5.1.3 Uji Tingkat Kesukaran.....	53
3.5.1.4 Daya Pembeda.....	54
3.6 Analisis Data.....	55
3.6.1 Uji Normalitas.....	55
3.6.2 Uji Homogenitas.....	57
3.6.3 Uji Hipotesis.....	58
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>62</b>
4.1 Hasil Penelitian.....	62
4.1.1 Deskripsi Lokasi Penelitian.....	62
4.1.2 Deskripsi Subjek Penelitian.....	62
4.1.3 Hasil Uji Instrumen Penelitian.....	62
4.1.3.1 Tingkat Kesukaran.....	63
4.1.3.2 Daya Pembeda.....	65
4.1.3.3 Validitas.....	66
4.1.3.4 Reliabilitas.....	67
4.1.4 Hasil Penelitian.....	68
4.1.4.1 Prestasi Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Ekonomi Sebelum Diberikan Perlakuan.....	69
4.1.4.2 Prestasi Belajar Siswa pada Mata Pelajaran	

Ekonomi Setelah Diberikan Perlakuan.....	70
4.3.1.3 Peningkatan Prestasi Belajar Siswa.....	71
4.1.5 Hasil Uji Hipotesis .....	73
4.1.5.1 Hipotesis 1 .....	73
4.1.5.2 Hipotesis 2 .....	75
4.1.5.3 Hipotesis 3 .....	78
4.1.5.4 Hipotesis 4.....	80
4.2 Pembahasan .....	82
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>88</b>
5.1 Kesimpulan.....	88
5.2 Saran .....	89
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	



## DAFTAR TABEL

1.1	Nilai Rata-Rata Ujian Tengah Semester Ganjil Kelas X pada Mata Ekonomi SMA PGRI Cicalengka .....	3
2.1	Indikator Prestasi Belajar .....	13
2.2	Hasil Penelitian Terdahulu.....	37
3.1	Operasionalisasi Variabel .....	46
3.2	Interpretasi Besarnya Koefisien Kolerasi.....	53
3.3	Interpretasi Daya Pembeda Butir Soal .....	55
4.1	Interpretasi Tingkat Kesukaran Butir Soal .....	64
4.2	Interpretasi Daya Pembeda Butir Soal.....	65
4.3	Interpretasi Validitas Butir Soal.....	66
4.4	Interpretasi Reliabilitas Butir Soal .....	68
4.5	Ringkasan Nilai Rata-Rata Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	69
4.6	Nilai Rata-Rata Siswa Sebelum Diberikan Perlakuan .....	69
4.7	Nilai Rata-Rata Sswa Setelah Diberikan Perlakuan .....	70
4.8	Nilai Gain Kelas Eksperimen Sebelum dan Setelah Diberikan Perlakuan .....	71
4.9	Nilai Gain Kelas Kontrol Sebelum dan Setelah Diberikan Perlakuan..	72
4.10	Nilai Gain Kelas Eksperimen .....	72
4.11	Hasil Uji Normalitas Sebelum Diberikan Perlakuan .....	73
4.12	Hasil Uji Homogenitas Sebelum Diberikan Perlakuan.....	74
4.13	Uji Hipotesis Data Sebelum Diberikan Perlakuan.....	75
4.14	Hasil Uji Normalitas Setelah Diberikan Perlakuan .....	76
4.15	Hasil Uji Homogenitas Setelah Diberikan Perlakuan.....	76
4.16	Uji Hipotesis Data Setelah Diberikan Perlakuan.....	77
4.17	Hasil Uji Normalitas Sebelum dan Setelah Diberikan Perlakuan (Kelas Eksperimen).....	78
4.18	Hasil Uji Homogenitas Sebelum dan Setelah Diberikan Perlakuan(Kelas Eksperimen).....	79
4.19	Hasil Uji Hipotesis Setelah Diberikan Perlakuan(Kelas Eksperimen) .	79

4.20	Hasil Uji Normalitas Sebelum dan Setelah Diberikan Perlakuan (Kelas Kontrol).....	80
4.21	Hasil Uji Homogenitas Sebelum dan Setelah Diberikan Perlakuan(Kelas Kontrol).....	81
4.22	Hasil Uji Hipotesis Setelah Diberikan Perlakuan(Kelas Eksperimen).	81



## DAFTAR GAMBAR

Gambar	
2.1 Contoh Pembentukan Kelompok Jigsaw .....	34
2.2 Ilustrasi Kelompok Jigsaw .....	35

