

## DAFTAR ISI

<b>PERNYATAAN .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH.....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang Penelitian.....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	9
1.3. Tujuan Penelitian.....	9
1.4. Manfaat Penelitian.....	10
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
2.1. Kajian Pustaka .....	11
2.1.1 Kemampuan Berpikir Kritis Siswa .....	11
2.1.1.1 Konsep Kemampuan Berpikir Kritis Siswa.....	11
2.1.1.2 Indikator Berpikir Kritis .....	12
2.1.1.3 Mengembangkan Kemampuan Berpikir kritis.....	16
2.1.2 Konsep Pembelajaran .....	17
2.1.3 Model Pembelajaran Kooperatif.....	18
2.1.3.1 Konsep Dasar Model Pembelajaran Kooperatif .....	18
2.1.3.2 Teori Belajar Kooperatif.....	21
2.1.3.3 Tujuan Pembelajaran Kooperatif .....	25
2.1.3.4 Unsur-unsur Pembelajaran Kooperatif.....	26

2.1.3.5 Keunggulan dan Kelemahan Pembelajaran	
Kooperatif .....	27
2.1.4 Teknik <i>Think Pair Share</i> (TPS).....	29
2.1.5 Teknik <i>Numbered Heads Together</i> (NHT) .....	31
2.1.6 Penelitian Terdahulu .....	34
2.1.7 Posisi Penelitian.....	37
2.1.8 Kerangka Berpikir .....	38
2.1.9 Hipotesis.....	41
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1 Metode Penelitian.....	42
3.2 Desain Penelitian.....	42
3.3 Objek Penelitian .....	43
3.4 Operasionalisasi Variabel .....	44
3.5 Instrumen Penelitian.....	47
3.6 Prosedur Penelitian.....	48
3.7 Analisis Uji Instrumen.....	52
3.7.1 Uji Validitas Instrumen.....	52
3.7.2 Uji Reliabilitas Instrumen .....	55
3.7.3 Uji Tingkat Kesukaran Instrumen .....	56
3.7.4 Uji Daya Beda Instrumen.....	58
3.8 Teknis Pengolahan Data .....	60
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Deskripsi Tempat Penelitian .....	64
4.2 Deskripsi Implementasi Penerapan Model Pembelajaran .....	65
4.2.1 Pembelajaran Peserta Didik Kelas Eksperimen I .....	65
4.2.2 Pembelajaran Peserta Didik Kelas Eksperimen II.....	66
4.3 Hasil Analisis Data.....	66
4.3.1 Analisis Deskriptif Kemampuan Berpikir kritis Peserta Didik	

Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II.....	66
4.3.2 Uji Normalitas .....	67
4.3.3 Uji Homogenitas .....	69
4.3.4 Uji Hipotesisi.....	70
4.3.4.1 Uji Hipotesis I .....	70
4.3.4.2 Uji Hipotesis II.....	71
4.3.4.3 Uji Hipotesis III .....	72
4.4 Pembahasan Hasil Penelitian .....	74
4.4.1 Perbandingan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Sebelum dan Sesudah Menggunakan Teknik TPS .....	74
4.4.2 Perbandingan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Sebelum dan Sesudah Menggunakan Teknik NHT.....	77
4.4.3 Perbandingan Efektivitas Peningkatan Kemampuan Berpikir kritis Siswa teknik TPS dan Teknik NHT.....	81
<b>BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI</b>	
5.1 Simpulan.....	86
5.2 Implikasi .....	86
5.3 Rekomendasi.....	87
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>89</b>

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
1.1 Nilai UAS Mata Pelajaran Ekonomi Berdasarkan KKM .....	5
1.2 Analisis Soal Ujian Akhir Semester Ganjil .....	6
1.3 Rekapitulasi Skor Kemampuan Berpikir Kritis Peserta Didik Kelas XI IPS 5 SMAN 1 Parigi .....	7
2.1 Indikator Berpikir Kritis .....	13
2.2 Dimensi Proses Kognitif .....	14
2.3 Hasil Penelitian Terdahulu .....	34
3.1 Desain Penelitian .....	43
3.2 Sintak Teknik <i>Think Pair Share</i> .....	44
3.3 Sintak Teknik <i>Numbered Heads Together</i> .....	45
3.4 Indikator Berpikir Kritis .....	46
3.5 Hasil Uji Validitas Butir Soal .....	54
3.6 Interpretasi Besarnya Koefisien Korelasi .....	55
3.7 Hasil Uji Reliabilitas Butir Soal .....	55
3.8 Interpretasi Tingkat Kesukaran .....	57
3.9 Hasil Uji Tingkat Kesukaran Butir Soal .....	57
3.10 Interpretasi Daya Pembeda .....	59

3.11 Hasil Uji Daya Pembeda Butir Soal.....	59
3.12 Kriteria Peningkatan Gain .....	61
4.1 Hasil Analisis Deskriptif Kemampuan Berpikir Kritis Peserta Didik Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II.....	67
4.2 Hasil Uji Normalitas Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Teknik <i>Think Pair Share</i> .....	68
4.3 Hasil Uji Normalitas Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Teknik <i>Numbered Heads Together</i> .....	69
4.4 Hasil Uji Homogenitas Kemampuan Berpikir Kritis Siswa.....	69
4.5 Hasil Uji Hipotesis I.....	70
4.6 Hasil Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Teknik <i>Think Pair Share</i> .....	71
4.7 Hasil Uji Hipotesis II .....	71
4.8 Hasil Peningkatan kemampuan Berpikir kritis Siswa Teknik <i>Numbered Heads Together</i> .....	72
4.9 Hasil Uji Hipotesis III .....	73
4.10 Hasil Peningkatan Kemampuan Berpikir kritis Siswa Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II .....	73

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
2.1 Paradigma Berpikir .....	40
3.1 Alur Penelitian .....	52
4.1 Perbedaan Peningkatan Kemampuan Berpikir kritis Siswa yang Menggunakan Teknik TPS dengan Menggunakan Teknik NHT .....	81

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Halaman</b>
1. Daftar Nama Siswa Kelas Eksperimen I dan Eksperimen II.....	95
2. Silabus .....	97
3. RPP Teknik TPS dan NHT .....	100
4. Kisi-Kisi Instrumen.....	123
5. Soal Uji Coba Instrumen .....	126
6. Skor Uji Coba Instrumen.....	135
7. <i>Output</i> Uji Coba Instrumen .....	137
8. Soal <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> .....	139
9. Skor <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen I Teknik TPS.....	148
10. Skor <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen II Teknik NHT .....	150

11. Skor <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen I Teknik TPS .....	152
12. Skor <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen II Teknik NHT .....	154
13. <i>Gain Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen I Teknik TPS.....	156
14. <i>Gain Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen II Teknik NHT .....	158
15. Hasil Statistik Deskriptif .....	160
16. Hasil Uji Normalitas Kelas Eksperimen I Teknik TPS.....	161
17. Hasil Uji Normalitas Kelas Eksperimen II Teknik NHT .....	162
18. Hasil Uji Homogenitas .....	163
19. Hasil Uji Hipotesis 1 .....	164
20. Hasil Uji Hipotesis 2 .....	165
21. Hasil Uji Hipotesis 3 .....	166
22. Foto Kelas Eksperimen I Teknik TPS.....	167
23. Foto Kelas Eksperimen II Teknik NHT .....	169
24. Foto <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen I.....	171
25. Foto <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen II .....	172