

Daftar Isi

	Halaman
ABSTRAC	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
Daftar Tabel	VIII
Daftar Gambar	IX
Daftar Lampiran	X
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Batasan Masalah	5
D. Rumusan Masalah	5
E. Tujuan Penelitian	6
F. Manfaat Penelitian	6
BAB II. KERANGKA TEORITIS DAN HIPOTESIS TINDAKAN	
Kerangka Teori.....	8
A. Hakikat Pendidikan Kewarganegaraan	8
B. Hakikat Hasil Belajar PKn.....	10
C. Strategi Pembelajaran Kooperatif	12

D. Penelitian yang Relevan	24
E. Kerangka Berfikir	26
D. Hipotesis Tindakan	28

BAB III. METODE PENELITIAN

A. Tempat dan Waktu Penelitian	29
B. Subjek Penelitian	29
C. Alasan Pemilihan Penelitian Tindakan	30
D. Rancangan Penelitian	32
E. Teknik Pengumpulan Data	39
F. Teknik Analisis Data	41
G. Indikator Keberhasilan Tindakan	43

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	45
a. Pelaksanaan dan Temuan Penelitian Siklus I	
1. Perencanaan Tindakan	45
2. Pelaksanaan Tindakan Siklus I	48
3. Observasi Siklus I	57
b. Pelaksanaan dan Temuan Siklus II	71
1. Perencanaan Tindakan	71
2. Pelaksanaan Tindakan Siklus II	72
3. Observasi Siklus II	76

B. Pembahasan penelitian	83
C. Keterbatasan penelitian	89
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	90
DAFTAR PUSTAKA	93



Daftar Tabel

1. Tabel 1.1 Hasil Belajar PKn Mahasiswa PGSD FIP Unimed	2
2. Tabel 2.1 tahap-tahap pembelajaran kooperatif	18
3. Tabel 4.1 Daftar Skor dan Nilai Tes Akhir Siklus	60
4. Tabel 4.2 Hasil Observasi Pengamat Terhadap Kegiatan Dosen Pada Siklus I	62
5. Tabel 4.3 Hasil Observasi Pengamat Terhadap Kegiatan Mahasiswa Siklus I	64

Daftar Gambar

1. Diagram 3.2 siklus penelitian tindakan Hopkins	30
2. Gambar 3.3 Model Rancangan Kemmis dan Taggart	32
3. Media OHP digunakan mahasiswa sebagai alat bantu presentasi kelas	55
4. Grafik hasil tes siklus I	79
5. Dosen memantau dan memotivasi mahasiswa belajar (diskusi dalam kelompok kecil)	85
6. Mahasiswa sedang melaksanakan diskusi dalam kelompok kecil	86
7. Salah seorang wakil kelompok mempresentasikan hasil kerja kelompoknya	88