

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR PERNYATAAN	
ABSTRAK.....	iii
ABSTRACT	iv
KATA PENGANTAR.....	v
UCAPAN TERIMA KASIH.....	vii
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Definisi Operasional	5
D. Tujuan Penelitian	6
E. Kegunaan Penelitian	6
BAB II LANDASAN TEORETIS	8
A. Kajian Pustaka	8
1. Konsep Pembelajaran.....	8
2. Model Pembelajaran <i>Cooperative Learning</i>	9
3. Model Kooperatif <i>Numbered Heads Together</i> (NHT).....	11

4. Hasil Belajar Kognitif	16
a. Dimensi Kognitif	16
b. Konsep Pemahaman	21
c. Tingkat Pemahaman	23
B. Penelitian yang Relevan	25
C. Kerangka Penelitian	26
D. Hipotesis.....	27
BAB III PROSEDUR PENELITIAN	28
A. Metode penelitian	28
B. Variabel penelitian	28
C. Teknik pengumpulan data	29
D. Instrumen penelitian.....	31
E. Populasi dan sampel.....	32
F. Desain penelitian.....	33
G. Langkah-langkah penelitian	34
H. Tehnik pengolahan data dan teknik analisis data	36
1. Uji instrumen	36
2. Teknik analisis	41
3. Uji hipotesis	42
I. Waktu dan Tempat Penelitian	43
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	44
A. Profil sekolah tempat penelitian.....	44
1. Identitas sekolah.....	44

2.	Visi dan misi SMAN 3 Ciamis.....	48
3.	Sejarah sekolah.....	49
4.	Keadaan guru.....	50
B.	Deskripsi data penelitian.....	52
1.	Gambaran objek penelitian.....	52
2.	Hasil wawancara.....	53
3.	Kegiatan pembelajaran dikelas kontrol dan kelas eksperimen	55
a.	Kegiatan pembelajaran di kelas kontrol pada materi Sumber Daya Alam dengan metode ceramah	55
b.	Kegiatan pembelajaran di kelas eksperimen pada materi Sumber Daya Alam dengan penerapan model <i>Cooperative Learning</i> tipe <i>Numbered Heads Together</i>	61
4.	Deskripsi data tingkat pemahaman Geografi kelas XI IPS SMA Negeri 3 Ciamis	67
a.	Data tingkat pemahaman siswa kelas kontrol berdasarkan skala tingkat pemahaman	67
b.	Data tingkat pemahaman siswa kelas eksperimen berdasarkan skala tingkat pemahaman.	73
c.	Perbandingan hasil pengukuran tingkat pemahaman kelas kontrol dan kelas eksperimen	78
5.	Uji Hipotesis.....	82
1.	Uji prasyarat analisis	82
a.	Uji normalitas	82

b. Uji homogenitas.....	83
2. Uji hipotesis	84
3. Pembuktian hipotesis	86
C. Pembahasan hasil penelitian	88
1. Pembahasan 1	88
2. Pembahasan 2.....	100
D. Keterkaitan peneliti dengan sekolah	103
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	105
A. Kesimpulan	105
B. Saran.....	107
DAFTAR PUSTAKA	
RIWAYAT HIDUP	