

DAFTAR ISI

	Halaman
PERNYATAAN	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR DAN DIAGRAM	xi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan dan Pemecahan Masalah	6
1. Perumusan Masalah	6
2. Pemecahan Masalah	7
C. Tujuan dan Manfaat Penelitian	11
1. Tujuan Penelitian	11
2. Manfaat Penelitian	12
D. Batasan Istilah	13
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Pembelajaran IPS di SD	15
1. Pengertian IPS	15
2. Tujuan IPS	16
3. Ruang Lingkup IPS	17
B. Pembelajaran Kooperatif	18
1. Pengertian Pembelajaran Kooperatif	17
2. Tujuan Pembelajaran Kooperatif	22

3. Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT	25
a. Definisi NHT	25
b. Tujuan NHT	28
c. Teori yang Melandasi Pembelajaran NHT	30
d. Langkah-langkah NHT	33
C. Materi Sumber Daya Alam dan Kegiatan Ekonomi	36
1. Pengertian Sumber Daya Alam dan Ekonomi	36
2. Materi Sumber Daya Alam dan Ekonomi dalam KTSP	38
D. Hipotesis Tindakan	39
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Lokasi dan Waktu Penelitian	40
1. Lokasi Penelitian	40
2. Waktu Penelitian	42
B. Subjek Penelitian	43
C. Metode dan Desain Penelitiann	45
1. Metode Penelitian	45
2. Desain Penelitian	47
D. Prosedur Penelitian	49
E. Instrumen Penelitian	52
F. Teknik Pengolahan Data dan Analisis Data	52
G. Validasi Data	54
BAB IV PAPARAN DATA DAN PEMBAHASAN	
A. Paparan Data Awal	57
B. Paparan Data Tindakan	62
1. Paparan Data Tindakan Siklus I	62
2. Paparan Data Tindakan Siklus II	73
C. Paparan Pendapat Siswa dan Guru	83
D. Pembahasan	85

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan	89
B. Saran	92
DAFTAR PUSTAKA	94
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	96
LAMPIRAN-LAMPIRAN	97



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. 1 Data Hasil Tes Awal Siswa	4
Tabel 3. 1 Daftar Jumlah Siswa SD Negeri Margamulya	41
Tabel 3.2 Daftar Tenaga Pengajar dan Staf SD Negeri Margamulya	42
Tabel 3.3 Jadwal Penelitian	43
Tabel 4.1 Data Awal hasil Observasi Kinerja Guru	58
Tabel 4.2 Data Awal hasil Observasi Aktivitas Siswa	60
Tabel 4.3 Data Hasil Tes Awal Siswa	61
Tabel 4.4 Data Hasil Observasi Kinerja Guru Siklus I	64
Tabel 4.5 Data Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus I	66
Tabel 4.6 Data Hasil Tes Siswa Siklus I	68
Tabel 4.7 Rangkuman Analisis Hasil Observasi dan Tes Belajar Siswa Pada Siklus I	72
Tabel 4.8 Data Hasil Observasi Kinerja Guru Siklus II	76
Tabel 4.9 Data Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus II	78
Tabel 4.10 Data hasil Tes Siswa Siklus II	80
Tabel 4.11 Rangkuman Analisis Hasil Observasi dan Tes Belajar Siswa Pada Siklus II	83

DAFTAR GAMBAR DAN DIAGRAM

	Halaman
Gambar 3.1 Alur PTK Model Spiral Kemmis dan M.C Tanggart	48
Diagram 4.1 Perbandingan Kinerja Guru pada Data Awal dengan Siklus I	65
Diagram 4.2 Perbandingan Aktivitas Siswa pada Data Awal dengan Siklus I	67
Diagram 4.3 Perbandingan Keuntasan Belajar pada Data Awal dengan Siklus I	69
Diagram 4.4 Perbandingan Kinerja Guru pada Data Awal, Siklus I, dan Siklus II	77
Diagram 4.5 Perbandingan Aktivitas Siswa pada Siklus I dan Siklus II	79
Diagram 4.6 Perbandingan Ketuntasan Belajar pada Data Siklus I dengan Siklus II	81