

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
PERNYATAAN.....	iii
ABSTRAK .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
UCAPAN TERIMAKASIH.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR DAN TABEL.....	xiii
DAFTAR DIAGRAM BATANG .....	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan dan Pemecahan Masalah .....	6
1. Rumusan Masalah .....	6
2. Pemecahan Masalah .....	7
C. Tujuan Penelitian dan Manfaat penelitian .....	9
1. Tujuan Penelitian.....	9
2. Manfaat Penelitian.....	10
D. Batasan Istilah .....	11
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
A. Konsep Pembelajaran IPS .....	13
1. Definisi IPS .....	13
2. Tujuan IPS .....	14

Tofik Saeful Hidayat, 2012

Penerapan Pembelajaran Kooperatif ...

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

3. Manfaat IPS .....	14
4. Teori Perkembangan dan Teori Belajar Anak .....	15
a. Teori Perkembangan Anak .....	15
b. Teori Belajar .....	15
1) Konstruktivisme Radikal .....	16
2) Realisme Hipotensi .....	17
3) Konstruktivisme Biasa .....	17
B. Pembelajaran kooperatif .....	18
1. Definisi pembelajaran Kooperatif .....	18
2. Tujuan Pembelajaran Kooperatif .....	19
3. Keuntungan dan Kerugian Kooperatif .....	20
4. Teknik Pembelajaran Kooperatif .....	21
5. Langkah-langkah Pembelajaran Kooperatif Teknik Number Heads Together .....	24
C. Hasil Belajar IPS .....	25
D. Temuan Hasil Penelitian Yang Relevan .....	25
E. Hipotesis .....	27
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Lokasi dan Tujuan Penelitian .....	28
1. Lokasi Penelitian .....	28
2. Tujuan Penelitian .....	28
B. Subjek Penelitian .....	29
C. Metode dan Desain Penelitian .....	30

1. Metode Penelitian .....	30
2. Desain Penelitian .....	30
D. Prosedur Penelitian.....	31
1. Rencana Penelitian .....	32
2. Pelaksanaan Penelitian .....	32
3. Observasi .....	32
4. Refleksi.....	33
E. Instrument Pengumpulan Data.....	33
1. Observasi .....	33
2. Wawancara .....	35
3. Tes Individu.....	37
F. Teknik Pengolahan dan Analisis Data .....	37
a. Teknik Pengolahan Data.....	37
1. Teknik Pengolahan Data Proses .....	38
2. Teknik Pengolahan Data Hasil .....	40
b. Analisis Data .....	42
c. Validasi.....	44
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Paparan Data Tindakan .....	54
1. Paparan Data Tindakan Siklus I .....	54
a. Paparan Data perencanaan Siklus I.....	54
b. Paparan Data Pelaksanaan Siklus I.....	56
c. Paparan Data Hasil Siklus I .....	58

d. Analisis dan Reflksi Siklus I.....	60
1) Analisis Siklus I.....	60
2) Refleksi Siklus I.....	64
2. Paparan Data Tindakan Siklus II.....	66
a. Paparan Data Perencanaan Siklus II.....	66
b. Paparan Data Pelaksanaan Siklus II.....	69
c. Paparan Data Hasil Siklus II.....	75
d. Analisis dan refleksi siklus II.....	77
1) Analisis Siklus II.....	77
2) Refleksi Siklus II.....	81
3. Paparan Data Tindakan Siklus III.....	83
a. Paparan Data Perencanaan Siklus III.....	83
b. Paparan Data Pelaksanaan Siklus III.....	85
c. Paparan Data Hasil Siklus III.....	92
d. Analisis dan Refleksi Siklus III.....	95
1) Analisis Siklus III.....	95
2) Refleksi Siklus III.....	96
e. Paparan Pendapat Guru dan siswa.....	97
1) Paparan Pendapat Siswa.....	98
2) Paparan Pendapat Guru.....	99
B. Pembahasan.....	100

BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

A. Kesimpulan.....	108
B. Rekomendasi .....	110
DAFTAR PUSTAKA .....	112

LAMPIRAN-LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP



## DAFTAR GAMBAR DAN TABEL

Gambar 3.1	Gambar Model Spiral Kemmis dan Mc Taggart .....	31
Tabel 1.1	Data Awal Aktivitas Siswa .....	4
Tabel 3.1	Cara Penghitungan KKM .....	40
Tabel 4.1	Lembar Observasi Awal .....	48
Tabel 4.2	Data Hasil Belajar Siswa .....	51
Tabel 4.3	Data Hasil Belajar Siswa Siklus I.....	59
Tabel 4.4	Data Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus II.....	71
Tabel 4.5	Data Hasil Observasi Kinerja Guru Siklus II.....	73
Tabel 4.6	Data Hasil Belajar Siswa Siklus II.....	76
Tabel 4.7	Data Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus III .....	87
Tabel 4.8	Data Hasil Observasi Kinerja Guru .....	90
Tabel 4.9	Data Hasil Belajar Siswa .....	93
Tabel 4.10	Data Rekapitulasi Ketercapaian Kinerja Guru Pada Setiap Siklus.....	103
Tabel 4.11	Data Rekapitulasi ketercapaian Aktivitas Siswa Pada Setiap Siklus.....	104
Tabel 4.12	Data RekapitulasiKetercapaian Hasil Pembelajaran Siswa Pada Setiap Siklus .....	105
Tabel 4.13	Presentase Peningkatan Aktivitas Siswa, Kinerja Guru, Dan Hasil Belajar Siswa .....	106

## DAFTAR DIAGRAM BATANG

Diagram 4.1	Diagram Batang Hasil Belajar Siswa Dari Data Awal Ke Siklus I .....	65
Diagram 4.2	Diagram Batang Hasil Belajar Siswa Dari Siklus I Ke Siklus II .....	82
Diagram 4.3	Diagram Batang Hasil Belajar Siswa Dari Siklus II Ke Siklus III.....	94
Diagram 4.4	Presentase Kinerja Guru Pada Setiap Siklus .....	103
Diagram 4.5	Presentase Siswa Yang Memperoleh Nilai Baik Dalam Setiap Aspek Pada Setiap Siklus .....	104
Diagram 4.6	Presentase Peningkatan Siswa Yang Mencapai Kriteria Ketuntasan Dari Data awal Sampai Siklus III .....	106
Diagram 4.6	Presentase Peningkatan Kinerja Guru, Aktivitas Siswa Dan Hasil Belajar Siswa .....	107