

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN JUDUL

ABSTRAK

HALAMAN PERSETUJUAN

HALAMAN PENGESAHAN

RIWAYAT HIDUP

PERSEMBAHAN

MOTO

SANWACANA

DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL

DAFTAR GAMBAR

DAFTAR GRAFIK

DAFTAR LAMPIRAN

I. PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	10
C. Pembatasan Masalah	11
D. Rumusan Masalah	11
E. Tujuan Penelitian.....	12
F. Manfaat Penelitian.....	12
G. Ruang Lingkup Penelitian.....	14

II. TINJAUAN PUSTAKA

A. Tinjauan Pustaka	15
1. Definisi Belajar.....	15
2. Teori Belajar.....	18
3. Hasil Belajar	23
4. Model Pembelajaran.....	29
5. Pembelajaran Kooperatif.....	31

6. Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT	36
7. Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Make a Match</i>	41
8. Pembelajaran IPS Terpadu	43
B. Penelitian yang Relevan	51
C. Kerangka Pikir.....	53
D. Anggapan Dasar Hipotesis	60
E. Hipotesis.....	61

III. METODE PENELITIAN

A. Metode Penelitian.....	62
1. Prosedur Penelitian	64
B. Populasi, Sampel, Jenis dan Sumber Data	67
1. Populasi	67
2. Sampel	67
3. Jenis dan Sumber Data	68
C. Variabel Penelitian	68
D. Definisi Konseptual Variabel	69
E. Definisi Operasional Variabel	70
F. Teknik Pengambilan Data	73
G. Uji Persyaratan Instrumen.....	74
1. Uji Validitas.....	74
2. Uji Reliabilitas.....	75
3. Taraf Kesukaran	76
4. Daya Pembeda	77
H. Uji Persyaratan Analisis Data	78
1. Uji Normalitas	78
2. Uji Homogenitas.....	79
I. Teknik Analisis Data	79
1. T-test Dua Sampel Independen	79
2. Analisis Data <i>Indeks Gain</i>	81
3. Pengujian Hipotesis	82

IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian	84
1. Sejarah Berdirinya Sekolah	84
2. Visi, Misi, Tujuan SMP N 28 Bandar Lampung	85
a. Visi.....	85
b. Misi	85
c. Tujuan	85
3. Situasi dan Kondisi Sekolah.....	86

4. Sarana dan Prasarana Sekolah	87
5. Struktur Organisasi Sekolah	88
6. Kegiatan Ekstrakurikuler	88
7. Situasi Pengolahan Kelas	89
B. Deskripsi Data	89
1. Data Hasil Pretes	90
2. Data Hasil Posttes	94
C. Pengujian Persyaratan Instrumen	98
1. Uji Validitas	98
2. Uji Reliabilitas	98
3. Taraf Kesukaran	98
4. Daya Beda	99
D. Pengujian Persyaratan Analisis Data	99
1. Uji Normalitas	99
2. Uji Homogenitas	100
E. Peningkatan Hasil Belajar Kelas Eksperimen dan Kontrol	100
F. Pengujian Hipotesisi	104
G. Pembahasan	105
H. Keterbatasan Penelitian	113

V. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	114
B. Saran	115

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN