

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACK	iv
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	v
LEMBAR PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah	6
D. Perumusan Masalah	6
E. Kegunaan Hasil Penelitian	7
BAB II PENYUSUNAN KERANGKA TEORITIK, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoritik	8

1. Keaktifan Siswa dalam Pembelajaran PKn di SD	8
a. Pengertian Keaktifan Siswa	8
b. Faktor-Faktor yang Dapat Menumbuhkan Keaktifan Siswa	11
c. Indikator Keaktifan Siswa	14
d. Pembelajaran Pendidikan Kewarganegaraan SD	16
2. Pengertian Pembelajaran <i>Group Investigation</i>	21
a. Model Pembelajaran	21
b. Pengertian <i>Group Investigation</i>	23
c. Langkah-Langkah <i>Group Investigation</i>	26
d. Hakikat Model Pembelajaran Jigsaw	31
e. Langkah-Langkah Model Pembelajaran Jigsaw	33
3. Karakteristik Siswa Sekolah Dasar Kelas IV	35
B. Hasil Penelitian yang Relevan	39
C. Kerangka Berpikir	41
D. Hipotesis Penelitian	45
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	46
B. Tempat dan Waktu Penelitian	46
C. Metode dan Desain Penelitian	46

1. Metode Penelitian	46
2. Desain Penelitian	47
D. Populasi dan Sampel Penelitian	49
1. Populasi	49
2. Target Populasi	49
3. Populasi Terjangkau	51
4. Sampel	52
E. Teknik Pengumpulan Data	53
1. Definisi Konseptual	54
2. Definisi Operasional	54
3. Kisi-kisi Instrumen	55
4. Kalibrasi Instrumen	56
a. Pengujian Validitas	57
b. Perhitungan Reliabilitas	57
F. Teknik Analisis Data	59
1. Uji Normalitas	59
2. Uji Homogenitas	60
3. Uji Analisis Data	61
G. Hipotesis Statistik	61

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	63
1. Deskripsi data hasil <i>pretest</i> keaktifan siswa kelas eksperimen	64
2. Deskripsi data hasil <i>pretest</i> keaktifan siswa kelas kontrol.	67
3. Deskripsi hasil <i>posttest</i> keaktifan siswa kelas eksperimen	70
4. Deskripsi hasil <i>posttest</i> keaktifan siswa kelas kontrol	73
B. Pengujian Persyaratan Analisis	76
1. Pengujian Normalitas	76
2. Pengujian Homogenitas	78
C. Pengujian Hipotesis dan Pembahasan	79
1. Uji Hipotesis	79
2. Pembahasan Hasil Penelitian	81
D. Keterbatasan Penelitian	85

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

A. Kesimpulan	86
B. Implikasi	87
C. Saran	88
DAFTAR PUSTAKA	90
LAMPIRAN	91
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	183

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1	Skema Model <i>Pretest-Posttest Control Group Design</i>	48
Gambar 4.1	Grafik Histogram Skor <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen	66
Gambar 4.2	Grafik Histogram Skor <i>Pretest</i> Kelas Kontrol	69
Gambar 4.3	Grafik Histogram Skor <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	72
Gambar 4.4	Grafik Histogram Skor <i>Posttest</i> Kelas kontrol	75

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	SK-KD KTSP PKn Kelas IV SD Semester 1	19
Tabel 2.2	Perbandingan Perlakuan Terhadap Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	42
Tabel 3.1	Kisi-Kisi Angket Keaktifan Siswa dalam Pembelajaran PKn di Kelas IV SD di Kelurahan Harapan Jaya	55
Tabel 3.2	Rentang Skor Keaktifan Siswa	56
Tabel 3.3	Kriteria Reliabilitas	58
Tabel 4.1	Hasil <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen	64
Tabel 4.2	Distribusi Frekuensi Skor <i>Pretest</i> Keaktifan Siswa Kelas Eksperimen	65
Tabel 4.3	Hasil <i>Pretest</i> Kelas Kontrol	67
Tabel 4.4	Distribusi Frekuensi Skor <i>Pretest</i> Keaktifan Siswa Kelas Kontrol	68
Tabel 4.5	Hasil <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	70
Tabel 4.6	Distribusi Frekuensi Skor <i>Posttest</i> Keaktifan Siswa Kelas Eksperimen	71
Tabel 4.7	Hasil <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	73
Tabel 4.8	Distribusi Frekuensi Skor <i>Posttest</i> Keaktifan Siswa Kelas Kontrol	74
Tabel 4.9	Hasil Perhitungan Uji Normalitas	77
Tabel 4.10	Hasil Perhitungan Uji Homogenitas	78
Tabel 4.11	Hasil Pengujian Hipotesis	80

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	RPP Penelitian <i>Group Investigation</i>	91
Lampiran 2	RPP Penelitian <i>Jigsaw</i>	121
Lampiran 3	Data Mentah <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen	151
Lampiran 4	Data Mentah <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	152
Lampiran 5	Data Mentah <i>Pretest</i> Kelas Kontrol	153
Lampiran 6	Data Mentah <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	154
Lampiran 7	Data Mentah <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Eksperimen	155
Lampiran 8	Data Mentah <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kontrol	156
Lampiran 9	Deskripsi Data Variabel <i>Pretest</i> EKsperimen	157
Lampiran 10	Deskripsi Data Variabel <i>Posttest</i> Eksperimen	158
Lampiran 11	Deskripsi Data Variabel <i>Pretest</i> Kontrol	159
Lampiran 12	Deskripsi Data Variabel <i>Posttest</i> Kontrol	160
Lampiran 13	Perhitungan Daftar Distribusi Skor Variabel <i>Pretest</i> Eksperimen	161
Lampiran 14	Perhitungan Daftar Distribusi Skor Variabel <i>Posttest</i> Eksperimen	162
Lampiran 15	Perhitungan Daftar Distribusi Skor Variabel <i>Pretest</i> Kontrol	163
Lampiran 16	Perhitungan Daftar Distribusi Skor Variabel <i>Posttest</i> Kontrol	164
Lampiran 17	Perhitungan Normalitas Data Kelompok <i>Pretest</i> Eksperimen	165
Lampiran 18	Perhitungan Normalitas Data Kelompok <i>Posttest</i> Eksperimen	166
Lampiran 19	Perhitungan Normalitas Data Kelompok <i>Pretest</i> Kontrol	167
Lampiran 20	Perhitungan Normalitas Data Kelompok <i>Posttest</i> Kontrol	168
Lampiran 21	Uji Homogenitas	169
Lampiran 22	Perhitungan Uji-t	170
Lampiran 23	Uji Hipotesis	178
Lampiran 24	Dokumentasi Penelitian	179
Lampiran 25	Surat Penelitian	181