

DAFTAR ISI

halaman

LEMBAR PENGESAHAN.....	i
PERNYATAAN.....	ii
ABSTRAK.....	iii
ABSTRACT.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
UCAPAN TERIMA KASIH.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN TEORITIS.....	6
2.1 Kajian Pustaka.....	6
2.1.1 Model Pembelajaran Group Investigation.....	6
2.1.1.1 Pengertian Group Investigation.....	6
2.1.1.2 Langkah – langkah pembelajaran GI.....	7
2.1.1.3 Kelebihan dan kelemahan Model pembelajaran GI.....	8
2.1.2 Hasil Belajar.....	10
2.1.2.1 Pengertian Hasil belajar.....	10
2.1.2.2 Faktor – faktor yang mempengaruhi hasil belajar.....	14
2.2 Hasil Penelitian yang Relevan.....	15
2.3 Kerangka Pemikiran.....	18
2.4 Hipotesis Penelitian.....	21
BAB III PROSEDUR PENELITIAN.....	23

3. 1 Metode Penelitian.....	23
3. 2 Variabel Penelitian	23
3.2.1 Definisi Operasional	24
3.2.2 Operasionalisasi Variabel.....	25
3. 3 Desain Penelitian.....	26
3. 4 Populasi dan sampel	27
3.4.1 Populasi	27
3.4.2 Sampel Penelitian.....	28
3. 5 Teknik pengumpulan data.....	28
3.5.1 Tes.....	28
3. 6 Instrumen Penelitian.....	29
3.6.1 Kisi – kisi.....	29
3.6.2 Uji Validitas.....	30
3.6.3 Uji Reliabilitas	31
3.6.4 Analisis Butir soal	32
3.6.4.1 Tingkat Kesukaran.....	34
3.6.5.1 Daya beda.....	35
3. 7 Teknis Analisis data	37
3.7.1 Uji prastarat Analisis	37
3.7.2 Uji Hipotesis.....	37
3.7.2.1 Uji Paired Sample T test	37
3.7.2.2 Uji Independent Sample T test	38
3.7.2.3 Effect Size	38
3.7.3 Perhitungan N-Gain	39
3. 8 Langkah – langkah penelitian	40
3.9 Waktu dan tempat penelitian.....	41
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	42
4.1 Deskripsi Temuan Penelitian	42
4.1.1 Deskripsi Implementasi Penerapan Model <i>Group Investigation</i>	42
4.2 Hasil Pengolahan Data	44
4.2.1 Hasil Analisis Deskriptif	44

4.2.2	Data Hasil belajar pada kelas Eksperimen dengan menggunakan model Group Investigation	45
4.2.3	Data Hasil belajar pada kelas eksperimen dengan menggunakan model Group Investigation	46
4.2.4	Data Hasil Perhitungan N-Gain	47
4.3	Hasil analisis Data	48
4.3.1	Uji Persyaratan Analisis	48
4.3.1.1	Uji Normalitas	48
4.3.1.2	Uji Homogenitas	49
4.3.2	Uji Hipotesis	50
4.4	Pembahasan Hasil Penelitian	54
4.4.1	Perbedaan Hasil Belajar Peserta Didik Kelas Eksperimen pada pengukuran Awal (<i>Pre-test</i>) dan Pengukuran Akhir (<i>Post-test</i>)	55
4.4.2	Perbedaan Hasil Belajar Peserta Didik kelas Kontrol pada pengukuran Awal (<i>Pre-test</i>) dan Pengukuran Akhir (<i>Post-test</i>)	56
BAB V SIMPULAN DAN SARAN		57
5.1	Simpulan	57
5.2	Saran	57
DAFTAR PUSTAKA		58
LAMPIRAN		59
RIWAYAT HIDUP		182