

## DAFTAR ISI

halaman

<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	<b>i</b>
<b>PERNYATAAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
<b>BAB II TINJAUAN TEORITIS.....</b>	<b>6</b>
2.1 Kajian Pustaka.....	<b>6</b>
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
<b>BAB III PROSEDUR PENELITIAN.....</b>	<b>23</b>

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
3.4.1Populasi .....	27
3.4.2 Sampel Penelitian.....	28
3. 5 Teknik pengumpulan data.....	28
3.5.1Tes.....	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
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>42</b>
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 pada pengukuran Awal ( <i>Pre-test</i> ) dan Pengukuran Akhir ( <i>Post-test</i> ) .....	56
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b> .....		<b>57</b>
5.1	Simpulan .....	57
5.2	Saran .....	57
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....		<b>58</b>
<b>LAMPIRAN</b> .....		<b>59</b>
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....		<b>182</b>