

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

PERNYATAAN

ABSTRAK

KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Definisi Operasional	6
D. Tujuan Penelitian	7
E. Kegunaan Penelitian	8

BAB II LANDASAN TEORETIS

A. Kajian Teoretis	10
1. Keterampilan Pemecahan Masalah.....	10
a. Pengertian Belajar	10
b. Pengertian Mengajar	12
c. Pengertian Berpikir	13
d. Pengertian keterampilan Pemecahan Masalah	15

2. Model Pembelajaran.....	20
a. Pengertian Model Pembelajaran	20
b. Pengertian Model Pembelajaran <i>Group Investigation</i>	22
c. Langkah-langkah Model Pembelajaran <i>Group</i>	
<i>Investigation</i>	24
d. Kelebihan Model Pembelajaran <i>Group Investigation</i>	26
e. Kekurangan Model Pembelajaran <i>Group Investigation</i>	27
3. Deskripsi Materi Pemanasan Global.....	28
B. Penelitian yang Relevan	48
C. Kerangka Berpikir	49
D. Hipotesis	50
BAB III PROSEDUR PENELITIAN	
A. Metode Penelitian.....	52
B. Variabel Penelitian.....	52
1. Variabel Terikat.....	52
2. Variabel Bebas.....	53
C. Populasi dan Sampel.....	53
1. Populasi.....	53
2. Sampel.....	53
D. Disain Penelitian	55
E. Langkah-langkah Penelitian.....	55
1. Tahap Persiapan.....	55

2. Tahap Pelaksanaan.....	59
3. Tahap Pengolahan Data.....	71
F. Teknik Pengumpulan Data.....	71
G. Instrumen Penelitian	72
1. Konsepsi	72
2. Uji Coba Instrumen	72
a. Uji Validitas Instrumen.....	73
b. Uji Reliabilitas Instrumen	74
H. Teknik Pengolahan dan Analisis Data	74
1. Teknik Pengolahan Data.....	74
2. Teknik Analisis Data.....	75
a. Uji Prasyarat.....	75
b. Uji Hipotesis.....	76
I. Waktu dan Tempat Penelitian	76
1. Waktu Penelitian.....	76
2. Tempat Penelitian.....	78
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian.....	79
1. Sejarah Singkat SMP Negeri 12 Tasikmalaya.....	79
2. Identitas SMP Negeri 12 Tasikmalaya.....	80
3. Visi dan Misi.....	80
B. Deskripsi Hasil Penelitian.....	81

1. Data Hasil Penelitian di Kelas Eksperimen.....	81
2. Data Hasil Penelitian di Kelas Kontrol.....	88
C. Analisis Uji Prasyarat.....	94
1. Uji Normalitas.....	94
2. Uji Homogenitas	99
D. Pengujian Hipotesis.....	101
E. Pembahasan.....	106
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan.....	127
B. Saran.....	127
DAFTAR PUSTAKA	128
LAMPIRAN – LAMPIRAN	
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	