

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	5
E. Kerangka Pemikiran.....	5
F. Hipotesis.....	8
G. Hasil penelitian Terdahulu	8
BAB II KAJIAN TEORI	
A. Pengertian Project Based Learning (PjBL).....	9
1. Pengertian Model Pembelajaran <i>Project Based Learning</i> (PjBL)	10
2. Karakteristik Model Pembelajaran <i>Project Based Learning</i> (PjBL)	11
3. Dukungan teoritis Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> (PBL).....	13
4. Tahapan-Tahapan Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> (PBL).....	14
5. Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran <i>Problem Based</i> <i>Learning</i> (PBL).....	19
B. Model Pembelajaran <i>Group Investigation</i> (GI).....	20
1. Pengertian Model Pembelajaran <i>Group Investigation</i> (GI)	21
2. Tujuan Model Pembelajaran <i>Group Investigation</i> (GI)..	22
3. Langkah-langkah <i>Group Investigation</i> (GI)	22
4. Tahapan-Tahapan Model Pembelajaran <i>Group Investigation</i> (GI) Dalam Pembelajaran	23
5. Kerangka pembelajaran Model <i>Group Investigation</i> (GI)	25

C. Hasil Belajar	25
1. Pengertian hasil belajar	25
2. Tipe-tipe Hasil Belajar	26
3. Indikator Hasil Belajar	28
4. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar	32
D. Materi Ekosistem SMP/MTs kelas VII	33
1. Pengertian Ekosistem.....	33
2. Satuan Makhluk Hidup Dalam Ekosistem.....	33
3. Satuan Makhluk Hidup Penyusun Ekosistem	33
4. Komponen Ekosistem	35
5. Ketergantungan Antar Komponen Ekosistem	38
6. Ketergantungan antara Produsen, Konsumen, dan Pengurai	39
7. Macam-Macam Ekosistem.....	43
8. Fungsi Ekosistem	44
9. Keseimbangan Ekosistem	45

BAB III HASIL METODOLOGI PENELITIAN

A. Pendekatan Dan Metode Penelitian	46
1. Pendekatan Penelitian	46
2. Metode penelitian	46
B. Jenis Dan Sumber Data.....	47
1. Jenis Data.....	47
2. Sumber Data.....	48
C. Teknik Pengumpulan data	49
D. Teknik Analisis Data	50
E. Tempat Dan Waktu penelitian	62

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian Pendahuluan	63
B. Hasil penelitian	64
1. Keterlaksanaan Pembelajaran	64
2. Hasil Belajar Siswa Dengan Menggunakan Model <i>Project Based Learning</i> Pada Materi Ekosistem	67
3. Hasil Belajar Siswa Dengan Menggunakan Model <i>Group Investigation</i> Pada Materi Ekosistem	69

4. Perbandingan Hasil Belajar Siswa Dengan Menggunakan Model <i>Project Based Learning</i> Dan <i>Group Investigation</i> Pada Materi Ekosistem.....	71
C. Uji Hipotesis	72
1. Analisis Data Pretest.....	72
2. Analisis Data Posttest	74
D. Pembahasan	76
1. Keterlaksanaan Pembelajaran	76
a. Keterlaksanaan Proses Pembelajaran Dengan Model <i>Project Based Learning</i>	76
b. Keterlaksanaan Proses Pembelajaran Dengan Model <i>Group Investigation</i>	76
2. Hasil Belajar Siswa Menggunakan Model <i>Project Based Learning (PjBL)</i> Pada Materi Ekosistem	79
3. Hasil Belajar Siswa Menggunakan Model <i>Group Investigation (GI)</i> Pada Materi Ekosistem	80
4. Perbandingan Hasil Belajar Siswa Dengan Menggunakan Model <i>Project Based Learning (PjBL)</i> dan Model <i>Group Investigation (GI)</i> Pada Materi Ekosistem	80
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	84
B. Saran.....	85