

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>HALAMAN JUDUL</b>	
<b>ABSTRAK</b>	
<b>HALAMAN PERSETUJUAN</b>	
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b>	
<b>RIWAYAT HIDUP</b>	
<b>PERSEMBAHAN</b>	
<b>MOTO</b>	
<b>SANWACANA</b>	
<b>DAFTAR ISI</b>	
<b>DAFTAR TABEL</b>	
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	
<b>I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	7
C. Pembatas Masalah.....	7
D. Rumusan Masalah .....	8
E. Tujuan Penelitian .....	9
F. Kegunaan Penelitian.....	10
G. Ruang Lingkup Penelitian.....	10
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA, KERANGKA PIKIR DAN HIPOTESIS</b>	
A. Tinjauan Pustaka .....	12
1. Belajar dan Hasil Belajar .....	12
2. <i>Discovery Learning</i> .....	17
3. <i>Project Based Learning</i> .....	19
4. Minat Belajar.....	23
a. Indikator Minat Belajar .....	25
b. Meningkatkan minat siswa.....	26
B. Penelitian yang Relevan .....	27
C. Kerangka Pikir .....	29
D. Hipotesis.....	31

### III. METODE PENELITIAN

A. Metode Penelitian.....	33
1. Desain Eksperimen.....	33
2. Prosedur Penelitian.....	34
B. Populasi dan Sampel .....	38
1. Populasi.....	38
2. Sampel.....	38
C. Variabel Penelitian .....	39
1. Variabel Bebas (Independen).....	39
2. Variabel Terikat (Dependent) .....	39
3. Variabel Moderator .....	40
D. Definisi Konseptual Variabel.....	40
E. Definisi Operasional Variabel.....	41
F. Teknik Pengumpulan Data.....	43
G. Uji Persyaratan Instrumen.....	45
1. Uji Validitas Intrumen.....	45
2. Uji Reliabilitas Instrumen .....	47
3. Taraf Kesukaran .....	48
4. Daya Beda .....	49
H. Uji Persyaratan Analisis Data .....	50
1. Uji Normalitas.....	50
2. Uji Homogenitas .....	51
I. Teknik Analisis Data.....	51
1. T-test Dua Sampel Independen .....	51
2. Analisis Varians Dua Jalan .....	53
J. Pengujian Hipotesis.....	54

### IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian .....	57
1. Sejarah SMP Negeri 1 Gadingrejo.....	57
2. Visi dan Misi SMP Negeri 1 Gadingrejo .....	58
3. Proses Pembelajaran.....	58
4. Kondisi Siswa .....	59
5. Sarana dan Prasarana.....	59
6. Struktur Organisasi .....	60
7. Kegiatan Ekstrakurikuler .....	61
B. Deskripsi Data.....	61
1. Data Minat Belajar Tinggi dan Rendah di Kelas Eksperimen .....	62
2. Data Minat Belajar Tinggi dan Rendah di dan Kelas Kontrol .....	67
3. Data Hasil Belajar IPS Terpadu siswa dengan Minat Belajar Tinggi dan Rendah di Kelas Eksperimen .....	72
4. Data Hasil Belajar IPS Terpadu siswa dengan Minat Belajar Tinggi dan Rendah di Kelas Kontrol .....	77

C. Pengujian Persyaratan Analisis Data .....	83
1. Uji Normalitas .....	83
2. Uji Homogenitas .....	84
D. Hasil Belajar IPS Terpadu di Kelas Eksperimen dan Kontrol .....	85
E. Pengujian Haipotesis .....	89
F. Pembahasan.....	91

**V. KESIMPULAN DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	99
B. Saran.....	100

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN**