

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	
ABSTRAK	
HALAMAN PERSETUJUAN	
HALAMAN PENGESAHAN	
RIWAYAT HIDUP	
PERSEMBAHAN	
MOTO	
SANWACANA	
DAFTAR ISI	
DAFTAR TABEL	
DAFTAR GAMBAR	
DAFTAR LAMPIRAN	
 I. PENDAHULUAN	
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
 II. TINJAUAN PUASTAKA, KERANGKA PIKIR DAN HIPOTESIS	
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	