

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Batasan Masalah	7
D. Rumusan Masalah	7
E. Tujuan Penelitian	8
F. Manfaat Penelitian	8
BAB II KERANGKA TEORITIS, KERANGKA KONSEPTUAL, DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	
A. Kerangka Teoritis	10
1. Hakikat Aktivitas Belajar	10
a. Jenis-Jenis Aktivitas Belajar	12
b. Ciri-Ciri Aktivitas Belajar yang Efektif	14
c. Teknik Cara Belajar Siswa Aktif	16
2. Hakikat Hasil Belajar Ilmu Bangunan Gedung	19
a. Belajar dan Hasil Belajar	19
b. Hasil Belajar Ilmu Bangunan Gedung	21
3. Hakikat Model Pembelajaran Pembelajaran <i>Project Based Learning</i>	25
a. Pengertian Model Pembelajaran	25
b. Asumsi Model Pembelajaran	26
c. Pengertian Model Pembelajaran <i>Project Based Learning</i>	28
d. Karakteristik Model pembelajaran <i>Project Based Learning</i>	30
e. Keuntungan Model Pembelajaran <i>Project Based Learning</i>	32
f. Kekurangan Model Pembelajaran <i>Project Based Learning</i>	33
g. Langkah-Langkah Model Pembelajaran <i>Project Based Learning</i>	34
B. Penelitian Yang Relevan	35
C. Kerangka Berfikir	36
D. Hipotesis Penelitian	38
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Lokasi dan Waktu Penelitian	39

B.	Populasi dan Sampel Penelitian	39
1.	Populasi Penelitian	39
2.	Sampel Penelitian	39
C.	Variabel Penelitian	40
D.	Defenisi Operasional	40
E.	Desain Penelitian	41
F.	Kontrol Terhadap Eksperimen	43
1.	Kesahihan External	43
2.	Kesahihan Internal	45
G.	Kerangka Penelitian	46
H.	Instrument dan Teknik Pengumpulan data	47
1.	Instrument Tes	47
2.	Observasi	48
I.	Uji Coba Instrument Penelitian	49
1.	Uji Validitas Butir Tes	49
2.	Reabilitas Tes	50
3.	Taraf Kesukaran Tes	51
4.	Daya Beda soal	52
J.	Teknik Analisis Data	53
1.	Deskripsi Data	53
2.	Uji Persyaratan Analisis Hipotesis	54
a.	Uji Normalitas	54
b.	Uji Homogenitas	56
c.	Uji Hipotesis	56
 BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		
A.	Deskripsi Data Hasil Penelitian	60
1.	Pengamatan dan Observasi (Observing)	60
2.	Data Hasil Belajar	64
3.	Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian	65
B.	Uji Persyaratan Analisis	67
1.	Uji Normalitas	67
2.	Uji Homogenitas	68
C.	Uji Hipotesis	68
D.	Pembahasan Hasil Penelitian	70
 BAB V KESIMPILAN, IMPLIKASI DAN SARAN		
A.	Kesimpulan	74
B.	Implikasi	75
C.	Saran	76
 DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN		80