

## DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PERSETUJUAN.....	i
ABSTRAK .....	ii
KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB I	
PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	6
C. Batasan Masalah.....	7
D. Rumusan Masalah .....	7
E. Tujuan Penelitian .....	7
F. Manfaat Penelitian .....	8
BAB II	
KERANGKA TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR, DAN HIPOTESIS	
A. Kerangka Teoritis .....	9
1. Pengertian Belajar.....	9
2. Pengertian Hasil Belajar .....	10
3. Model Pembelajaran .....	14
4. Model Pembelajaran <i>Project Based Learning</i> .....	16
a. Karakteristik model pembelajaran <i>Project Based</i> <i>Learning</i> .....	17
b. Prinsip model pembelajaran <i>Project Based Learning</i>	18
c. Langkah model pembelajaran <i>Project Based Learning</i>	19
d. Kelebihan model pembelajaran <i>Project Based</i> <i>Learning</i> .....	21
e. Kelemahan model pembelajaran <i>Project Based</i>	

<i>Learning</i> .....	22
5. Konvensional.....	23
a. Langkah-langkah metode konvensional .....	24
b. Kelebihan metode konvensional .....	27
c. Kelemahan metode konvensional.....	28
6. Menggambar Teknik .....	29
a. Fungsi dari menggambar teknik .....	30
b. Proyeksi .....	31
c. Proyeksi orthogonal.....	31
d. Proyeksi Eropa .....	32
e. Proyeksi amerika .....	33
f. Pemilihan pandangan depan .....	34
g. Perbandingan antara proyeksi eropa dan amerika .....	35
h. Symbol proyeksi.....	36
B. Penelitian yang Relevan .....	36
C. Kerangka Berpikir .....	38
D. Hipotesis Penelitian.....	39

### BAB III

#### METODE PENELITIAN

A. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	41
B. Populasi dan Sampel penelitian .....	41
1. Populasi penelitian .....	41
2. Sampel penelitian .....	41
C. Variabel Penelitian.....	42
D. Definisi Operasional Penelitian.....	42
E. Rancangan Penelitian .....	43
F. Prosedur Penelitian.....	44
G. Instumen Penelitian.....	45
H. Teknik Analisis Data.....	49
1. Menghitung Rata-rata Skor .....	49
2. Menghitung Standar Deviasi.....	50

3. Uji Normalitas .....	51
4. Uji Homogenitas .....	54
5. Pengujian Hipotesis.....	57
<b>BAB IV</b>	
<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Deskripsi Data Hasil Penelitian .....	61
1. Deskirpsi hasil Pre-test pada kelas eksperimen dan kontrol.....	61
2. Deskripsi hasil post-test kelas eksperimen dan control.....	62
B. Analisis Data .....	63
1. Uji Normalitas Data .....	63
2. Uji homogenitas Data.....	64
3. Uji Hipotesis.....	65
<b>BAB V</b>	
<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	70
B. Saran.....	71
DAFTAR PUSTAKA .....	72
LAMPIRAN .....	74