

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b>	
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	
<b>ABSTRAK</b>	i
<b>ABSTRACT</b>	ii
<b>KATA PENGANTAR</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>DAFTAR ISI</b>	vii
<b>DAFTAR TABEL</b>	ix
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	xii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	xiii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	9
1.3. Pembatasan Masalah	10
1.4. Perumusan Masalah	11
1.5. Tujuan Penelitian	11
1.6. Manfaat Penelitian	12
<b>BAB II KAJIAN TEORITIS, KERANGKA BERFIKIR DAN HIPOTESIS PENELITIAN</b>	14
2.1. Kajian Teoretis	14
a. Hakikat Belajar dan Hasil Belajar Desain Pemodelan Bangunan	14
b. Hakikat Model Pembelajaran	22
c. Pembelajaran Kooperatif ( <i>cooperatif learning</i> )	25
d. Model Pembelajaran Example Non Example	29
e. Model Pembelajaran Langsung ( <i>Direct Instruction</i> )	35
f. Hakikat Minat Belajar	42
2.2. Penelitian yang Relevan	51
2.3. Kerangka Berfikir	56
a. Pengaruh Model Pembelajaran tipe <i>Example Non Example</i> dan Model Pembelajaran Langsung ( <i>Direct Instruction</i> ) terhadap Hasil Belajar Siswa Desain Pemodelan Bangunan Kelas XI DPIB	56

b. Pengaruh Minat Belajar Tinggi Dan Minat Belajar Rendah terhadap Hasil Belajar Desain Pemodelan Bangunan.....	59
c. Interaksi Antara Model Pembelajaran <i>Example Non Example</i> dan Model Pembelajaran Langsung ( <i>Direct Instruction</i> ) dengan Minat Belajar Siswa terhadap Hasil Belajar Desain Pemodelan Bangunan .....	61
2.4.Hipotesis Penelitian .....	62
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>63</b>
3.1.Tempat dan Waktu Penelitian.....	63
3.2.Populasi dan Sampel Penelitian.....	63
3.3.Metode dan Desain Penelitian .....	64
3.4.Variabel Penelitian dan Definisi Operasional.....	66
a. Variabel Penelitian .....	66
b. Definisi Operasional.....	67
3.5.Prosedur Penelitian .....	72
3.6.Kontrol Terhadap Eksperimen.....	74
a. Kesahihan internal (Internal validity).....	74
b. Kesahihan eksternal (Eksternal validity).....	76
3.7.Langkah-langkah Perlakuan Penelitian .....	77
3.8.Instrumen dan Teknik Pengumpulan Data.....	86
a. Angket Minat Belajar Siswa.....	86
b. Tes Hasil Belajar .....	88
3.9.Uji Coba Instrumen Penelitian.....	90
a. Angket Minat Belajar .....	90
b. Test Hasil Belajar .....	93
3.10. Uji Persyaratan Analisis Statistik .....	99
a. Uji Normalitas .....	99
b. Uji Homogenitas.....	100
3.11. Teknik Analisis Data .....	101
3.12. Uji Hipotesis .....	103
a. ANAVA Faktorial 2 x 2 .....	103
b. Uji Scheffe.....	105
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>107</b>
4.1.Deskripsi Data .....	107
4.2.Pengujian Persyaratan Analisis.....	121

a. Uji Normalitas Data.....	121
b. Uji Homogenitas Data.....	124
4.3.Pengujian Hipotesis .....	126
4.4.Pembahasan Hasil Penelitian.....	133
<b>BAB V. SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN.....</b>	<b>149</b>
5.1.Simpulan.....	149
5.2.Implikasi .....	150
5.3.Saran .....	151
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>153</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>153</b>

