

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
SURAT PERNYATAAN	iii
ABSTRAK	iv
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	6
1.3. Batasan Masalah	7
1.4. Rumusan Masalah	7
1.5. Tujuan Penelitian	7
1.6. Manfaat Penelitian	8
1.6.1. Manfaat Teoretis	8
1.6.2. Manfaat Praktis	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA	10
2.1. Kajian Teoretis	10
2.1.1. Hakikat Belajar dan Hasil Belajar Elemen Desain Pemodelan Bangunan 10	
2.1.2. Model Pembelajaran <i>Project Based Learning</i>	22
2.2. Penelitian Yang Relevan	34
2.3. Kerangka Berpikir	36
2.4. Hipotesis Penelitian	38
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	40

3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	40
3.2. Subjek Penelitian	40
3.3. Desain Penelitian	41
3.4. Prosedur Penelitian	45
3.5. Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data.....	51
3.5.1 Tes	51
3.5.2 Observasi	55
3.6 Uji Coba Instrumen Tes Hasil Belajar	58
3.6.1 Uji Validitas	58
3.6.2 Indeks Kesukaran.....	59
3.6.3 Daya Pembeda Tes	60
3.6.4 Keefektifan Distraktor	61
3.6.4 Uji Reliabilitas	63
3.7 Teknik Analisis Data.....	64
3.8 Uji Hipotesis.....	65
3.9 Hipotesis Statistik.....	66
3.10 Indikator Keberhasilan	67
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN	68
4.1. Deskripsi data hasil dan pembahasan	68
4.2. Pengujian Persyaratan Analisis.....	83
4.3. Pembahasan Penelitian	92
4.4. Keterbatasan Penelitian	94
BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	96
5.1 Simpulan.....	96
5.2 Implikasi.....	96
5.3 Saran	97
DAFTAR PUSTAKA.....	99
LAMPIRAN.....	101