

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI.....	i
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR.....	vi
BAB 1 PENDAHULUAN	8
1.1 Latar Belakang Masalah.....	8
1.2 Identifikasi Masalah.....	15
1.3 Pembatasan Masalah.....	15
1.4 Perumusan Masalah.....	16
1.5 Tujuan Penelitian.....	16
1.6 Manfaat Penelitian.....	16
BAB II KAJIAN TEORI.....	18
2.1 Kajian Teoritis	18
2.1.1 Model Pembelajaran.....	18
2.1.2 Hasil Belajar	30
2.1.3 Dasar-Dasar DPIB (Desain Pemodelan dan Informasi Bangunan)	32
2.2 Penelitian yang Rellevant.....	35
2.3 Kerangka Berpikir	37
2.4 Hipotesis Penelitian.....	38
BAB III METODOLOGI PENELITITIAN.....	40
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	40
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian.....	40
3.3 Desain Penelitian	41
3.4 Definisi Operasional	46
3.5 Instrumen Penelitian dan Teknik Pengumpulan Data	48
3.6 Teknik Analisis Data	55
3.7 Uji Hipotesis.....	57
BAB IV HASIL PENELITITIAN DAN PEMBAHASAN.....	46
4.1 Deskripsi Data Hasil Penelitian	53
a. Data <i>Pre-Test</i> Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen	54
b. Data <i>Post-Test</i> Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen.....	55

c. Data <i>Pre-Test</i> Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol	56
d. Data <i>Post-Test</i> Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol	57
4.2 Pengujian Persyaratan Analisis	58
e. Uji Normalitas	58
f. Uji Homogenitas	59
g. Uji Hipotesis	60
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian	64
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	66
5.1 Kesimpulan	66
5.2 Implikasi	67
5.3 Saran	67
DAFTAR PUSTAKA	46
LAMPIRAN	48