

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	8
D. Rumusan Masalah	9
E. Tujuan Penelitian	9
F. Manfaat Penelitian	10
BAB II. KERANGKA TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	
A. Kerangka Teoritis.....	11
1. Hakikat Belajar Dasar-dasar Konstruksi Bangunan dan Teknik Pengukuran Tanah	11
a. Belajar.....	11
b. Hakikat Hasil Belajar	12
c. Hakikat Dasar-dasar Konstruksi dan Teknik Pengukuran Tanah	14
d. Hakikat Hasil Belajar Dasar Konstruksi dan Teknik Pengukuran tanah	15
2. Hakikat Model Pembelajaran Training Within Industri (TWI).....	24
a. Pengertian Model Pembelajaran	24
b. Model Pembelajaran TWI.....	25
3. Pembelajaran Konvensional	35
4. Penelitian Yang Relevan	40
B. Kerangka Konseptual.....	43
C. Pengajuan Hipotesis.....	46
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Lokasi dan Waktu Penelitian	47
B. Subjek Penelitian	47
C. Metode Penelitian	48
D. Variabel Penelitian	48
E. Defenisi Operasional	49

F. Desain Penelitian	51
G. Pengontrolan Perlakuan	52
H. Prosedur Penelitian	54
I. Teknik Pengumpulan Data	56
J. Uji Coba instrument Penelitian	57
1. Validitas Butir Tes	57
2. Taraf Kesukaran	58
3. Uji Daya Pembeda Tes	59
4. Reabilitas Tes	60
K. Teknik Analisis Data	61
1. Deskripsi Data Penelitian	61
2. Uji Persyaratan Analisis	62
a. Uji Normalitas	62
b. Uji Homogenitas	63
c. Uji Hipotesis	63
BAB IV. HASIL PENELITIAN PENELITIAN	
A. Deskripsi Data Hasi Penelitian	66
B. Pengujian Persyaratan Analisis	72
C. Analisis Data	74
D. Pembahasan Hasil Penelitian	78
BAB V. HASIL PENELITIAN PENELITIAN	
A. Kesimpulan	80
B. Impilkasi	80
C. Saran	81
DAFTAR PUSTAKA	83
LAMPIRAN	

