

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Batasan Masalah	8
D. Rumusan Masalah	8
E. Tujuan Penelitian	9
F. Manfaat Penelitian	9
BAB II KERANGKA TEORITIS, KERANGKA KONSEPTUAL DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	11
A. Kerangka teoritis	11
1. Metode Pembelajaran Simulasi	11
2. Metode Pembelajaran Demonstrasi	18
3. Hasil Belajar Praktek Kerja Batu Memasang Sudut Dan Pertemuan Siku – Siku Dua Tembok Dengan Tebal ½ Bata, Dengan Ikatan ½ Bata	20
4. Pedoman Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3)	29
B. Kerangka Konseptual	32
1. Pengaruh Pembelajaran Simulasi Terhadap Hasil Belajar PraktekKerja Batu Memasang Sudut Dan Pertemuan Siku – Siku DuaTembok Dengan Tebal ½ Bata, Dengan Ikatan ½ Bata	32
2. Pengaruh Model Pembelajaran Demonstrasi Terhadap Hasil Belajar Praktek Kerja Batu Memasang Sudut Dan	

Pertemuan Siku – Siku Dua Tembok Dengan Tebal ½ Bata, Dengan Ikatan ½ Bata	34
C. Pengajuan Hipotesis	35
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	36
A. Lokasi dan Waktu Penelitian	36
B. Populasi dan Sampel Penelitian	36
C. Variabel Penelitian	37
D. Defenisi Operasional	38
E. Desain Penelitian	39
F. Kerangka Penelitian	40
G. Instrumen Penelitian	42
H. Teknik Pengumpulan Data	43
I. Uji Syarat Analisis Data	50
J. Teknik Analisis Data	52
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	57
A. Uji Persyaratan Analisis	57
B. Teknik Analisis Data	58
C. Pembahasan Hasil Penelitian	59
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	62
A. Kesimpulan	62
B. Implikasi	62
C. Saran	63
DAFTAR PUSTAKA	65
LAMPIRAN-LAMPIRAN	