

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah	6
D. Rumusan Masalah	6
E. Tujuan Penelitian	7
F. Manfaat Penelitian	7
BAB II LANDASAN TEORETIS, KERANGKA BERFIKIR DAN	
PENGAJUAN HIPOTESIS	9
A. Landasan Teori	9
1. Hakikat Metode Ranah Motorik/Praktik	9
2. Hakikat Metode Pembelajaran Training Within Industri	10
3. Hakikat Aktivitas Belajar Siswa	14
4. Hakikat Hasil Belajar Praktek Kerja Batu	20
B. Penelitian Yang Relevan	25

C. Kerangka Berpikir.....	26
D. Pengajuan Hipotesis.....	27
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	28
A. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	28
B. Subjek Penelitian.....	28
C. Defenisi Operasional.....	28
D. Metode Penelitian.....	29
E. Rancangan Penelitian.....	31
F. Prosedur Penelitian.....	32
G. Teknik dan Alat Pengumpulan Data.....	36
1. Tes Hasil Belajar.....	36
2. Observasi.....	39
H. Teknik Analisis Data.....	41
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	42
A. Hasil Penelitian.....	42
1. Siklus I.....	43
1.1.Tahap Perencanaan.....	43
1.2.Tahap Tindakan.....	43
1.3.Tahap Pengamatan.....	44
1.4.Tahap Refleksi.....	50
2. Siklus II.....	50
2.1.Tahap Perencanaan.....	50
2.2.Tahap Tindakan.....	51

2.3.Tahap Pengamatan.....	51
2.4.Tahap Refleksi.....	55
B. Uji Hipotesis Penelitian.....	56
C. Pembahasan.....	58
D. Keterbatasan Penelitian	61
BAB V SIMPULAN, SARAN, DAN IMPLIKASI.....	62
A. Simpulan.....	62
B. Implikasi	63
C. Saran	63

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN



DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 1.1	Perolehan Nilai Hasil Belajar Praktek Batu Dan Beton Kelas XI Program Keahlian Teknik Konstruksi Bangunan Batu Dan Beton.....	4
Tabel 2.1	Proses Pembelajaran TWI.....	12
Tabel 3.1	Pelaksanaan Penelitian Tindakan Siklus I.....	34
Tabel 3.2	Pelaksanaan Penelitian Tindakan Siklus II.....	35
Tabel 3.3	Lembar Penilaian Siswa Siklus I dan II.....	37
Tabel 3.4	Rubrik lembar penilaian observasi pada hasil belajar pada praktek batu.....	37
Tabel 3.5	Lembar Observasi Aktivitas Siswa.....	39
Tabel 3.6	Lembar Observasi Aktivitas Guru	40
Tabel 3.7	Analisis Data Penelitian.....	41
Tabel 4.1	Rekapitulasi Hasil Observasi Aktivitas Belajar Siklus I	45
Tabel 4.2	Rekapitulasi Hasil Observasi Aktivitas Guru Siklus I dan II	47
Tabel 4.3	Hasil Penilaian Belajar Praktek Batu dan Beton Siklus I	48
Tabel 4.4	Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus II.....	52
Tabel 4.5	Penilaian Hasil Belajar Praktek Siklus II.....	54

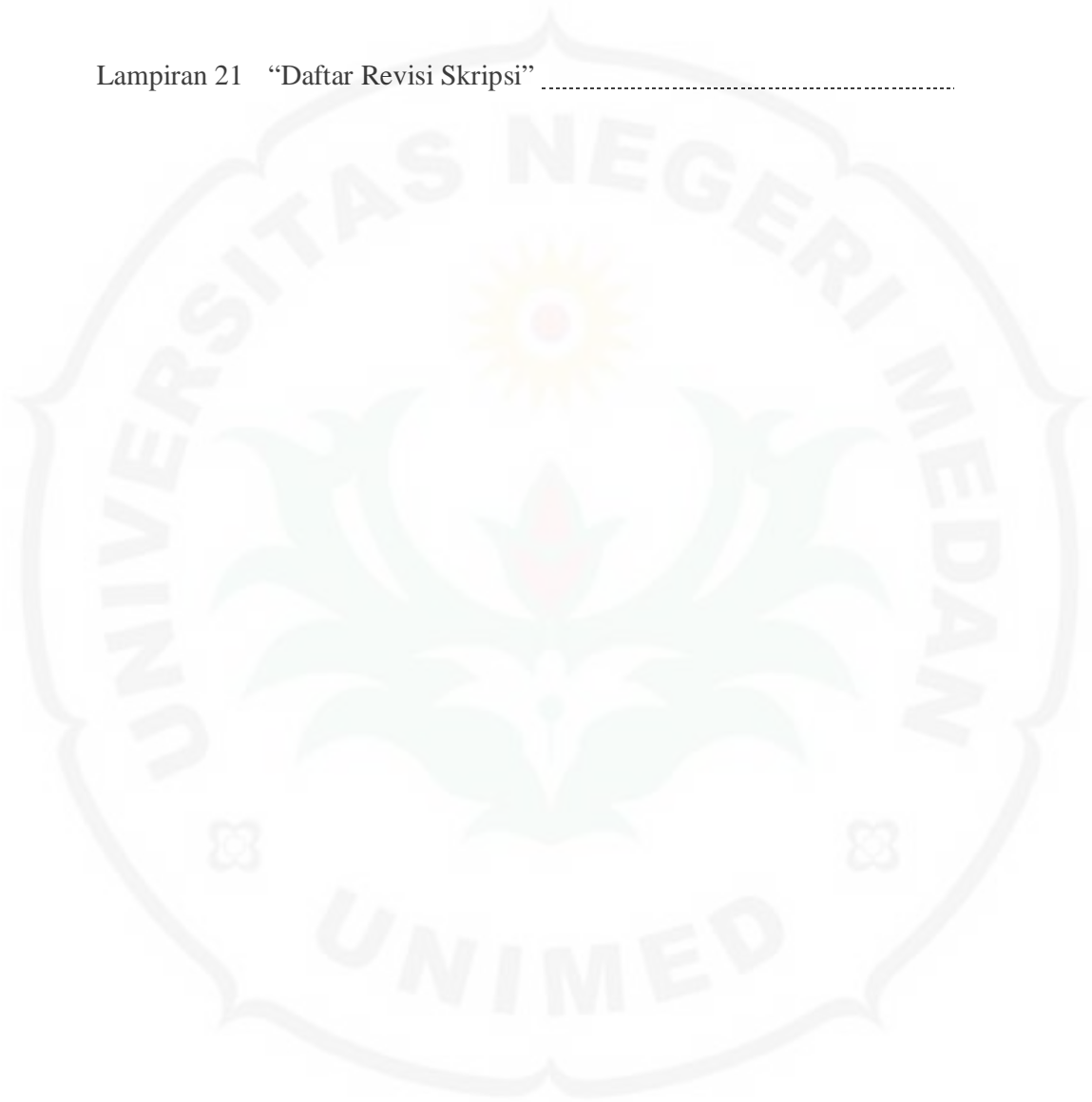
DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Metode Pembelajaran TWI.....	14
Gambar 2.2 Pasangan sudut siku – siku dua tembok dengan tebal $\frac{1}{2}$ bata, dengan ikatan $\frac{1}{2}$ bata	23
Gambar 2.3 Proyeksi miring pasangan sudut siku – siku dua tembok dengan tebal $\frac{1}{2}$ bata, dengan ikatan $\frac{1}{2}$ bata.....	23
Gambar 2.4 Pasangan pertemuan siku-siku tembok dengan tebal $\frac{1}{2}$ bata, dengan ikatan $\frac{1}{2}$ bata	24
Gambar 2.5 Proyeksi miring pasangan pertemuan siku – siku dua tembok dengan tebal $\frac{1}{2}$ bata, dengan ikatan $\frac{1}{2}$ bata.....	24
Gambar 3.1 Penelitian Tindakan Kelas Model Arikunto.....	31
Gambar 4.1 Grafik Diagram Batang Aktivitas Belajar Siklus I.....	46
Gambar 4.2 Diagram Observasi Aktifitas Guru	47
Gambar 4.3 Grafik Diagram Batang Hasil Belajar Siklus I.....	49
Gambar 4.4 Grafik Diagram Batang Aktivitas Belajar Siklus II....	53
Gambar 4.5 Grafik Diagram Batang Hasil Belajar Siklus II.....	55
Gambar 4.6 Grafik Diagram Batang Aktivitas Belajar Siswa Siklus I dan II.....	56
Gambar 4.7 Grafik Diagram Batang Hasil Belajar Siswa Siklus I dan II.....	57

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 “Format Silabus Praktek Kerja Batu SMK Negeri 1 Merdeka Berastagi”	65
Lampiran 2 “Rencana Pelaksanaan Pembelajaran”	70
Lampiran 3 “Naskah Pembelajaran”	78
Lampiran 4 “Job Sheet”	81
Lampiran 5 “Lembar Observasi Aktivitas Siklus I”	85
Lampiran 6 “Lembar Observasi Aktivitas Siklus II”	88
Lampiran 7 “Lembar Observasi Aktivitas Guru Siklus I”	89
Lampiran 8 “Lembar Observasi Aktivitas Guru Siklus II”	93
Lampiran 9 “Lembar Penilaian Hasil Belajar Siklus I”	97
Lampiran 10 “Lembar Penilaian Hasil Belajar Siklus II”	101
Lampiran 11 “Peningkatan Hasil Belajar Siswa”	105
Lampiran 12 “Dokumentasi Penelitian”	106
Lampiran 13 “Surat Permohonan Judul Skripsi”	
Lampiran 14 “Surat Penugasan Dosen Pembimbing Skripsi”	
Lampiran 15 “Surat Permohonan Izin Observasi”	
Lampiran 16 “Surat Keterangan Observasi Awal”	
Lampiran 17 “Surat Izin Penelitian”	
Lampiran 18 “Surat Keterangan telah Melakukan penelitian”	
Lampiran 19 “Daftar Revisi Proposal Penelitian”	
Lampiran 20 “Lembar Asistensi Dengan Dosen Pembimbing Skripsi”	

Lampiran 21 “Daftar Revisi Skripsi”



THE
Character Building
UNIVERSITY