

DAFTAR ISI

Halaman

ABSTRACT	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	6
D. Perumusan Masalah	7
E. Tujuan Penelitian	8
F. Manfaat Penelitian	8
BAB II KAJIAN TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR, DAN PENGAJUAN HIPOTESISI	
A. Deskripsi Teoritis	9
1. Hakikat Hasil belajar Ilmu Ukur Tanah	10
2. Hakikat Metode Pembelajaran	12
a. Hakikat Metode Pembelajaran Demonstrasi.....	16
b. Hakikat Metode Pembelajaran Penampilan	19
3. Hakikat Motivasi Berprestasi	22
B. Penelitian Yang Relevan	30
C. Kerangka Berpikir	30
1. Pengaruh Metode Pembelajaran Demonstrasi dan Metode Penampilan Terhadap Hasil Belajar Ilmu Ukur Tanah	30
2. Pengaruh Hasil Belajar Ilmu Ukur Tanah dari Mahasiswa Yang Memiliki Motivasi Berprestasi Tinggi dan Rendah	32

3. Interaksi Antara Metode Pembelajaran Dengan Motivasi Berprestasi Dalam Mempengaruhi Hasil Belajar Ilmu Ukur Tanah	33
D. Hipotesis Penelitian	35
BAB III	METODOLOGI PENELITIAN
A. Tempat dan Waktu Penelitian	36
B. Populasi dan Sampel Penelitian	36
C. Metode dan Rancangan Penelitian	37
D. Validasi Rancangan Penelitian	38
E. Variabel dan Definisi Operasional	39
F. Teknik dan Pengumpulan Data	40
G. Uji Coba Instrumen Pengumpul Data	43
H. Teknik Analisis Data	48
BAB IV	HASIL PENELITIAN
A. Deskripsi Data Hasil Penelitian	50
1. Data Hasil Belajar Ilmu Ukur Tanah Mahasiswa Yang Diajar Dengan Metode Demonstrasi.....	50
2. Data Hasil Belajar Ilmu Ukur Tanah Mahasiswa Yang Diajar Dengan Metode Penampilan	52
3. Data Hasil Belajar Ilmu Ukur Tanah Mahasiswa Yang Memiliki Motivasi Berprestasi Tinggi.....	53
4. Data Hasil Belajar Ilmu Ukur Tanah Mahasiswa Yang Memiliki Motivasi Berprestasi Rendah	54
5. Data Hasil Belajar Ilmu Ukur Tanah Mahasiswa Yang Diajar Dengan Metode Demonstrasi Dan Memiliki Motivasi Berprestasi Tinggi	55
6. Data Hasil Belajar Ilmu Ukur Tanah Mahasiswa Yang Diajar Dengan Metode Demonstrasi Dan Memiliki Motivasi Berprestasi Rendah ...	56
7. Data Hasil Belajar Ilmu Ukur Tanah Mahasiswa Yang Diajar Dengan Metode Penampilan Dan Memiliki Motivasi Berprestasi Tinggi.	58

8. Data Hasil Belajar Ilmu Ukur Tanah Mahasiswa Yang Diajar Dengan Metode Penampilan Dan Memiliki Motivasi Berprestasi Rendah	59
B. Pengujian Persyaratan Analisis.....	61
1. Uji Normalitas	61
2. Uji Homogenitas	63
C. Pengujian Hipotesis	67
1. Perbedaan Hasil Belajar Ilmu Ukur Tanah Mahasiswa Yang diajar dengan Metode Pembelajaran Demonstrasi Dan Metode Pembelajaran Penampilan	68
2. Perbedaan Hasil Belajar Ilmu Ukur Tanah Mahasiswa Yang Memiliki Motivasi Berprestasi Tinggi Dan Memiliki Motivasi Berprestasi	69
3. Interaksi Antara Metode Pembelajaran Dengan Motivasi Berprestasi Mahasiswa.....	71
D. Pembahasan Hasil Penelitian	74
E. Keterbatasan Penelitian	78
BAB V	
SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Simpulan	79
B. Implikasi	80
C. Saran	81
DAFTAR PUSTAKA	83
LAMPIRAN-LAMPIRAN	86



 THE
Character Building
 UNIVERSITY

DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
1	Rancangan Faktorial 2 x 2	37
2	Kisi-Kisi Instrumen Tes Hasil Belajar Ilmu Ukur Tanah	41
3	Format Observasi (Pengamatan) Ilmu Ukur Tanah	42
4	Distribusi Nilai Hasil Belajar Ilmu Ukur Tanah Mahasiswa Yang Diajar Dengan Metode Demonstrasi.....	51
5	Distribusi Nilai Hasil Belajar Ilmu Ukur Tanah Mahasiswa Yang Diajar Dengan Metode Penampilan	52
6	Distribusi Nilai Hasil Belajar Ilmu Ukur Tanah Mahasiswa Yang Memiliki Motivasi Berprestasi Tinggi	53
7	Distribusi Nilai Hasil Belajar Ilmu Ukur Tanah Mahasiswa Yang Memiliki Motivasi Berprestasi Rendah	55
8	Distribusi Nilai Hasil Belajar Ilmu Ukur Tanah Mahasiswa Yang Diajar Dengan Metode Demonstrasi Dan Memiliki Motivasi Berprestasi Tinggi	56
9	Distribusi Nilai Hasil Belajar Ilmu Ukur Tanah Mahasiswa Yang Diajar Dengan Metode Demonstrasi Dan Memiliki Motivasi Berprestasi Rendah	57
10	Distribusi Nilai Hasil Belajar Ilmu Ukur Tanah Mahasiswa Yang Diajar Dengan Metode Penampilan Dan Memiliki Motivasi Berprestasi Tinggi	59
11	Distribusi Nilai Hasil Belajar Ilmu Ukur Tanah Mahasiswa Yang Diajar Dengan Metode Penampilan Dan Memiliki Motivasi Berprestasi Rendah	60
12	Hasil Uji Normalitas Data Hasil Belajar Mahasiswa Yang Diajar Dengan Metode Demonstrasi Dan Yang Diajar Dengan Metode Penampilan.....	61
13	Hasil Uji Normalitas Data Hasil Belajar Mahasiswa Yang Memiliki Motivasi Berprestasi Tinggi Dan Motivasi Berprestasi Rendah	62
14	Hasil Uji Normalitas Data Hasil Belajar Mahasiswa Yang Diajar Dengan Metode Demonstrasi Dan Yang Diajar Dengan Metode Penampilan Kepada Mahasiswa Yang Memiliki Motivasi Berprestasi Tinggi	

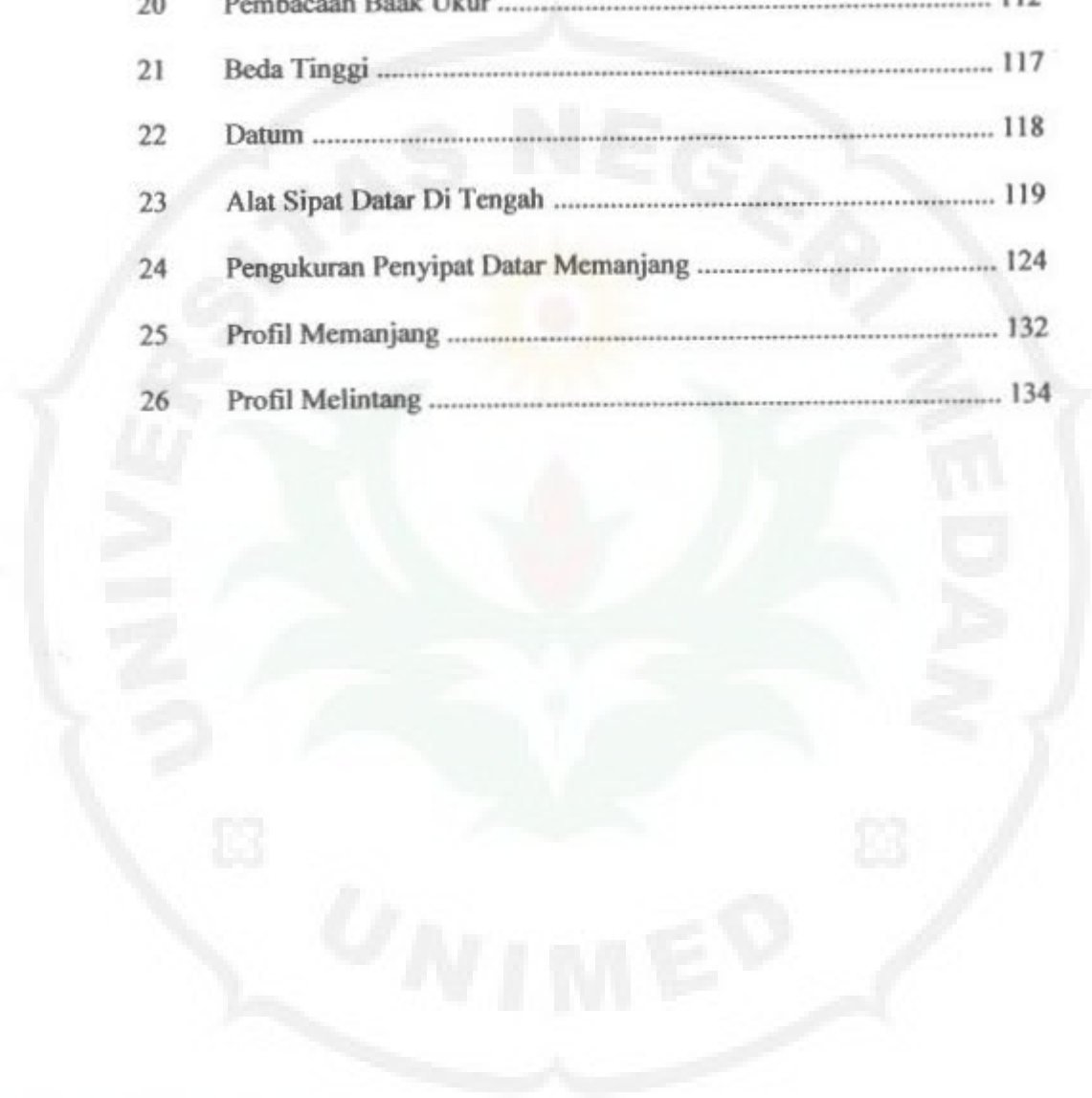
	Dan Rendah	63
15	Perhitungan Homogenitas Data Kelompok Metode Pembelajaran	64
16	Rangkuman Hasil Perhitungan Homogenitas Varians Kelompok Metode Pembelajaran	64
17	Perhitungan Homogenitas Data Hasil Belajar Mahasiswa Menurut Motivasi Berprestasi Yang Dimiliki	65
18	Rangkuman Hasil Perhitungan Homogenitas Varians Kelompok Motivasi Berprestasi	65
19	Perhitungan Homogenitas Data Hasil Penelitian.....	66
20	Hasil Perhitungan Homogenitas Varians Populasi	66
21	Rangkuman Data Hasil Penelitian	67
22	Hasil Perhitungan ANAVA	68
23	Ringkasan Hasil Perhitungan Uji Lanjut (Uji Scheffe)	72
24	Hasil Uji Coba Instrumen Hasil Belajar Mata Kuliah Praktek Ilmu Ukur Tanah Mahasiswa Dalam Menentukan Kevalidan Item Soal	159
25	Rekapitulasi Hasil Perhitungan Validitas Butir Soal Tes Hasil Belajar Praktek Ilmu Ukur Tanah	161
26	Ringkasan Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes Hasil Belajar Praktek Ilmu Ukur Tanah	163
27	Ringkasan Perhitungan daya Pembeda Tes Hasil Belajar Praktek Ilmu Ukur Tanah.....	165
28	Rangkuman Hasil Uji Coba Instrumen Hasil Belajar Praktek Ilmu Ukur Tanah	166
29	Butir Soal Yang Diuji Realibilitasnya	169
30	Penyusunan Nomor Soal Kembali	170
31	Belah Dua Ganjil Genap	171
32	Motivasi Berprestasi Tinggi Pada Metode Demonstrasi	172

33	Motivasi Berprestasi Rendah Pada Metode Demonstrasi	173
34	Motivasi Berprestasi Tinggi Pada Metode Penampilan	173
35	Motivasi Berprestasi Rendah Pada Metode Penampilan	173
36	Perolehan Skor Motivasi Berprestasi Pada Kelas Yang Diajar Dengan Metode Demonstrasi	174
37	Perolehan Skor Motivasi Berprestasi Pada Kelas Yang Diajar Dengan Metode Penampilan	175
38	Data Induk Hasil Belajar Ilmu Ukur Tanah Mahasiswa	176
39	Nilai Hasil Belajar Praktek Ilmu Ukur Tanah Mahasiswa Berdasarkan Sel ANAVA	177
40	Distribusi Nilai Hasil Belajar Ilmu Ukur Tanah Mahasiswa Yang Diajar Dengan Metode Demonstrasi	179
41	Perhitungan Statistik Dasar	180
42	Ringkasan Perhitungan Harga Lo Data Hasil Belajar Ilmu Ukur Tanah Mahasiswa Yang Diajar Dengan Metode Demonstrasi	184
43	Ringkasan Hasil Perhitungan Uji Normalitas Data	185
44	Ringkasan Hasil Perhitungan Statistik Untuk Data Induk	186
45	Tabel Penolong Untuk Uji Homogenitas Varians	187
46	Tabulasi ANAVA	189
47	Analisa Varians Untuk Data Induk	193
48	Ringkasan Hasil Uji Scheffe	195

DAFTAR GAMBAR

Gambar		Halaman
1	Taksonomi Variabel Pembelajaran	14
2	Histogram Hasil Belajar Ilmu Ukur Tanah Mahasiswa Yang Diajar Dengan Metode Demonstrasi	51
3	Histogram Hasil Belajar Ilmu Ukur Tanah Mahasiswa Yang Diajar Dengan Metode Penampilan	53
4	Histogram Hasil Belajar Ilmu Ukur Tanah Mahasiswa Yang Memiliki Motivasi Berprestasi Tinggi	54
5	Histogram Hasil Belajar Ilmu Ukur Tanah Mahasiswa Yang Memiliki Motivasi Berprestasi Rendah	55
6	Histogram Hasil Belajar Ilmu Ukur Tanah Mahasiswa Yang Diajar Dengan Metode Demonstrasi Dan Memiliki Motivasi Berprestasi Tinggi	56
7	Histogram Hasil Belajar Ilmu Ukur Tanah Mahasiswa Yang Diajar Dengan Metode Demonstrasi Dan Memiliki Motivasi Berprestasi Rendah	58
8	Histogram Hasil Belajar Ilmu Ukur Tanah Mahasiswa Yang Diajar Dengan Metode Penampilan Dan Memiliki Motivasi Berprestasi Tinggi	59
9	Histogram Hasil Belajar Ilmu Ukur Tanah Mahasiswa Yang Diajar Dengan Metode Penampilan Dan Memiliki Motivasi Berprestasi Rendah	60
10	Sekrup Penyetel	109
11	Baak Ukur	109
12	Alat Sipat Dasar	110
13	Alat Sipat Dasar (waterpas)	110
14	Nivo Kotak	110
15	Nivo Tabung	110
16	Nivo Kotak Di Tengah	111
17	Penyipat Datar	111

18	Garis Bidik	111
19	Benang Diafragma	112
20	Pembacaan Baak Ukur	112
21	Beda Tinggi	117
22	Datum	118
23	Alat Sipat Datar Di Tengah	119
24	Pengukuran Penyipat Datar Memanjang	124
25	Profil Memanjang	132
26	Profil Melintang	134



THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran		Halaman
1	Petunjuk Pelaksanaan Penelitian Dan Proses Belajar Mengajar	86
2	Skenario Pembelajaran Dengan Metode Penampilan	93
3	Rencana Pembelajaran	99
4	Format Angket Motivasi Berprestasi Sebelum Diuji Coba	136
5	Format Angket Motivasi Berprestasi Setelah Diuji Coba	140
6	Instrumen Tes Hasil Belajar Sebelum Uji Coba	144
7	Instrumen Tes Hasil Belajar Setelah Uji Coba	150
8	Lembar Jawaban Untuk Tes Hasil Belajar	156
9	Analisa Uji Coba Instrumen Hasil Belajar Praktek Ilmu Ukur Tanah.....	158
10	Hasil Tes Motivasi Berprestasi Mahasiswa	172
11	Data Induk Hasil Belajar I Imu Ukur Tanah Mahasiswa	176
12	Nilai Hasil Belajar Praktek Ilmu Ukur Tanah Mahasiswa Berdasarkan Sel ANAVA	177
13	Distribusi Frekuensi Data Penelitian	178
14	Perhitungan Statistik Dasar	180
15	Perhitungan Normalitas Data Dengan Uji Liliefors	183
16	Uji Homogenitas Varians Sampel Menggunakan Uji Bartlett	186
17	Analisa Varians Dua jalan Dengan Faktorial 2 x 2	189

18	Uji Lanjut Dengan Uji Scheffe	194
19	Surat Ijin Meneliti	196



THE
Character Building
UNIVERSITY