

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB.I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah	8
E. Tujuan Penelitian	8
F. Manfaat Penelitian	9
BAB.II KAJIAN TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	
A. Kajian Teoretis	10
1. Hakikat Belajar Meteorologi dan Klimatologi	10
2. Hakikat Hasil Belajar	11
3. Hakikat Media Pembelajaran	13
3.1. Media Grafis	14
3.1.1. Media Grafis Peta	15
3.1.2. Media Grafis Sketsa	17
4. Kemampuan Awal	19
5. Penelitian yang relevan	21

B. Kerangka Berpikir	22
1. Hasil Belajar Mahasiswa Yang Diajar Dengan Menggunakan Media Grafis Peta Lebih Tinggi Dibandingkan Dengan Hasil Belajar Mahasiswa Yang Diajar Dengan Media Grafis Sketsa	22
2. Hasil Belajar Mahasiswa Yang Mempunyai Kemampuan Awal Tinggi Lebih Tinggi Daripada Mahasiswa yang Mempunyai Kemampuan Awal Rendah	23
3. Interaksi Antara Penggunaan Media Grafis Dengan Kemampuan awal Terhadap Hasil Belajar Meteorologi dan Klimatologi	25
C. Hipotesis Penelitian	27

BAB.III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tempat dan Waktu Penelitian	28
B. Populasi dan Sampel Penelitian	28
C. Metode dan Desain Penelitian	29
1. Validitas Internal	31
2. Validitas Eksternal	33
D. Variabel dan Definisi Operasional Variabel	34
E. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian	36
F. Teknik Analisis Data	39
G. Hipotesis Statistik	39

BAB. IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data Penelitian

1. Hasil Belajar Mahasiswa yang Diajar dengan Menggunakan Media Grafis Peta	41
2. Hasil Belajar Mahasiswa yang Diajar dengan Menggunakan Media Grafis Sketsa	42
3. Hasil Belajar Mahasiswa yang Mempunyai Kemampuan	

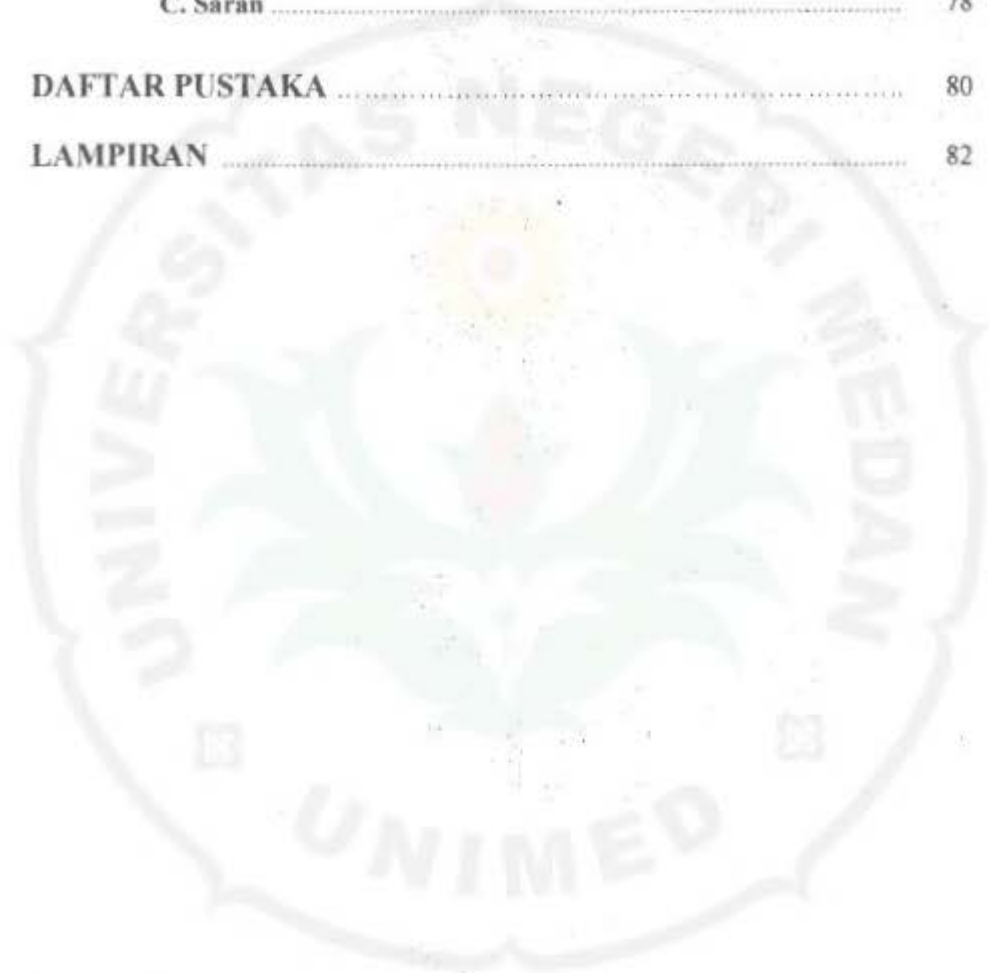
Awal Tinggi	44
4. Hasil Belajar Mahasiswa yang Mempunyai Kemampuan Awal Rendah	46
5. Hasil Belajar Mahasiswa yang Diajar Menggunakan Media Grafis Peta yang Memiliki Kemampuan awal Tinggi	47
6. Hasil Belajar Mahasiswa yang Diajar Menggunakan Media Grafis Peta yang Memiliki Kemampuan awal Rendah	49
7. Hasil Belajar Mahasiswa yang Diajar Menggunakan Media Grafis Sketsa yang Memiliki Kemampuan awal Tinggi	50
8. Hasil Belajar Mahasiswa yang Diajar Menggunakan Media Grafis Sketsa yang Memiliki Kemampuan awal Rendah ...	52
B. Pengujian Persyaratan Analisis	53
1. Uji Normalitas Data	53
2. Uji Homogenitas Data	55
C. Pengujian Hipotesis	58
1. Hasil Belajar Mahasiswa Yang Diajar Dengan Menggunakan Media Grafis Peta Lebih Tinggi Dibandingkan Dengan Yang Diajar Menggunakan Media Grafis Sketsa	59
2. Hasil Belajar Mahasiswa yang Mempunyai Kemampuan Awal Tinggi Lebih Tinggi Dibandingkan Dengan Mahasiswa yang Mempunyai Kemampuan Awal Rendah	60
3. Interaksi Antara Penggunaan Media Grafis Dengan Kemampuan awal Terhadap Hasil Belajar Meteorologi dan Klimatologi	62
D. Temuan Penelitian	69
E. Diskusi Temuan Penelitian	72
F. Keterbatasan Penelitian	75

BAB. V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Simpulan	76
B. Implikasi	77
C. Saran	78

DAFTAR PUSTAKA	80
-----------------------------	----

LAMPIRAN	82
-----------------------	----

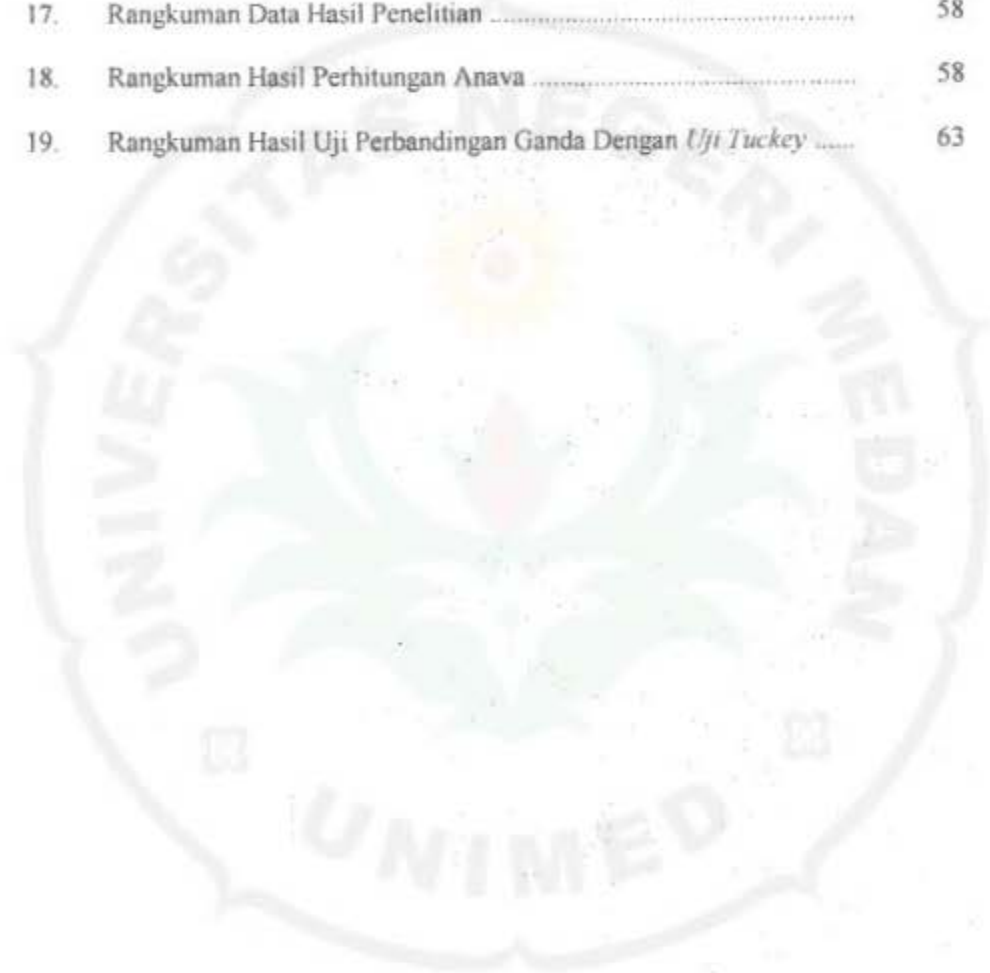


THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR TABEL

Tabel :	Halaman
1. Perbandingan Penggunaan Peta dengan Sketsa	18
2. Jumlah Populasi Penelitian	28
3. Kerangka Desain Penelitian	30
4. Kisi-kisi Instrumen Tes Kemampuan Awal	38
5. Kisi-kisi Instrumen Tes Hasil Belajar Mahasiswa	38
6. Daftar Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Mahasiswa Yang Diajar Dengan Menggunakan Media Grafis Peta	41
7. Daftar Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Mahasiswa Yang Diajar Dengan Menggunakan Media Grafis Sketsa	43
8. Daftar Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Mahasiswa Yang Memiliki Kemampuan Awal Tinggi	45
9. Daftar Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Mahasiswa Yang Memiliki Kemampuan Awal Rendah	46
10. Daftar Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Mahasiswa Yang Diajar Dengan Menggunakan Media Grafis Peta Berdasarkan Kemampuan Awal Tinggi	48
11. Daftar Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Mahasiswa Yang Diajar Dengan Menggunakan Media Grafis Peta Berdasarkan Kemampuan Awal Rendah	49
12. Daftar Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Mahasiswa Yang Diajar Dengan Menggunakan Media Grafis Sketsa Berdasarkan Kemampuan Awal Tinggi	51
13. Daftar Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Mahasiswa Yang Diajar Dengan Menggunakan Media Grafis Sketsa Berdasarkan Kemampuan Awal Rendah	52
14. Rangkuman Hasil Uji Normalitas Data	54
15. Rangkuman Hasil Perhitungan Uji Homogenitas Data Kelompok Media Grafis	56

16.	Rangkuman Hasil Perhitungan Uji Kesamaan Varians Kelompok Kemampuan Awal	56
17.	Rangkuman Data Hasil Penelitian	58
18.	Rangkuman Hasil Perhitungan Anava	58
19.	Rangkuman Hasil Uji Perbandingan Ganda Dengan <i>Uji Tuckey</i>	63



THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR GAMBAR

Gambar :	Halaman
1. Histogram Skor Hasil Belajar Mahasiswa Yang Diajar Dengan Menggunakan Media Grafis Peta	42
2. Histogram Skor Hasil Belajar Mahasiswa Yang Diajar Dengan Menggunakan Media Grafis Sketsa	44
3. Histogram Skor Hasil Belajar Mahasiswa Berdasarkan Kemampuan Awal Tinggi	45
4. Histogram Skor Hasil Belajar Mahasiswa Berdasarkan Kemampuan Awal Rendah	47
5. Histogram Skor Hasil Belajar Mahasiswa Yang Diajar Dengan Menggunakan Media Grafis Peta Berdasarkan Kemampuan Awal Tinggi	48
6. Histogram Skor Hasil Belajar Mahasiswa Yang Diajar Dengan Menggunakan Media Grafis Peta Berdasarkan Kemampuan Awal Rendah	50
7. Histogram Skor Hasil Belajar Mahasiswa Yang Diajar Dengan Menggunakan Media Grafis Sketsa Berdasarkan Kemampuan Awal Tinggi	51
8. Histogram Skor Hasil Belajar Mahasiswa Yang Diajar Dengan Menggunakan Media Grafis Sketsa Berdasarkan Kemampuan Awal Rendah	53
9. Interaksi Yang Terjadi Antara Media Grafis dan Kemampuan Awal Dalam Mempengaruhi Hasil Belajar Meteorologi dan Klimatologi ...	68

THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran :	Halaman
1. Instrumen Tes Kemampuan Awal Mahasiswa	82
2. Instrumen Tes Hasil Belajar Mahasiswa	91
3. Analisis Validitas Tes Kemampuan Awal	103
4. Analisis Validitas Tes Hasil Belajar	106
5. Indeks Kesukaran dan Daya Pembeda Tes Hasil Belajar	110
6. Reliabilitas Tes Hasil Belajar	113
7. Contoh Media Grafis Peta dan Sketsa	115
8. Data Hasil Penelitian dan Deskripsi Data	119
9. Uji Persyaratan Analisis	141
10. Uji Hipotesis	150
11. Surat Izin Penelitian	156

THE
Character Building
UNIVERSITY