

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Identifikasi Masalah	3
1.3. Pembatasan Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
2.1. Kerangka Teori	6
2.1.1. Hakekat Model Pembelajaran <i>Learning Cycle</i>	6
2.1.2. Metode Pembelajaran Konvensional	13
2.1.3. Perbedaan Model Pembelajaran <i>Learning Cycle</i> dengan Metode Pembelajaran Konvensional	15
2.1.4. Hasil Belajar Akuntansi	17

2.2. Penelitian yang Relevan	21
2.3. Kerangka Berpikir	23
2.4. Hipotesis	25

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Lokasi Penelitian	26
3.2. Populasi dan Sampel	26
3.2.1 Populasi	26
3.2.2 Sampel	27
3.3. Variabel Penelitian	27
3.4. Defenisi Operasional	27
3.5. Rancangan Penelitian	28
3.6. Instrumen Penelitian	30
3.7. Teknik Pengumpulan Data	30
3.8. Teknik Analisis Data	31
3.8.1 Menghitung Rata – Rata dan Simpangan Baku	31
3.8.2 Uji Normalitas	31
3.8.3 Uji Homogenitas	32
3.8.4 Pengujian Hipotesis	33

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1. Hasil Penelitian	35
4.1.1 Deskripsi Hasil Penelitian	35
4.1.2 Data Tes Hasil Belajar Siswa	35
4.2. Analisis Data Penelitian	40
4.2.1 Menghitung Mean dan Standar Deviasi	41

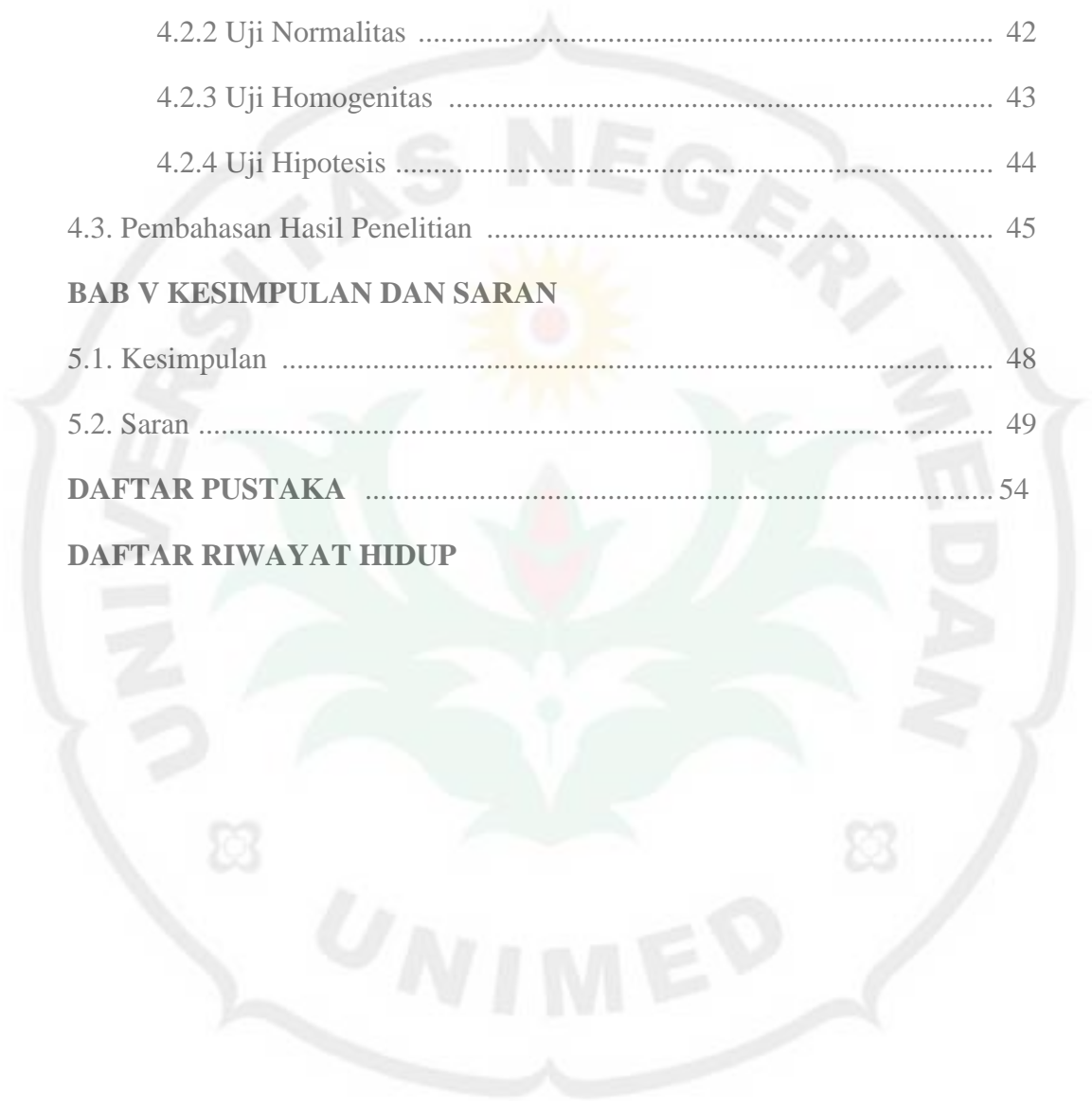
4.2.2 Uji Normalitas	42
4.2.3 Uji Homogenitas	43
4.2.4 Uji Hipotesis	44
4.3. Pembahasan Hasil Penelitian	45

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan	48
5.2. Saran	49

DAFTAR PUSTAKA	54
-----------------------------	----

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Model Pembelajaran <i>Learning Cycle</i> dengan Metode Pembelajaran Konvensional	16
Tabel 3.1. Jumlah Siswa Kelas XII IPS SMA Primbana Medan	26
Tabel 3.2. Rancangan Penelitian	29
Tabel 4.1. Data Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen	36
Tabel 4.2. Data Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol	38
Tabel 4.3. Ringkasan Data Mentah Hasil Penelitian	41
Tabel 4.4. Ringkasan Nilai Standar Deviasi	42
Tabel 4.5. Ringkasan Perhitungan Uji Normalitas Data	42
Tabel 4.6. Ringkasan Uji Homogenitas Varians	44

UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
UNIMED

THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Model Pembelajaran <i>Learning Cycle</i>	12
Gambar 4.1. Diagram Hasil Belajar Nilai Pretes Siswa Kelas Eksperimen	37
Gambar 4.2. Diagram Hasil Belajar Nilai Postes Siswa Kelas Eksperimen	37
Gambar 4.3. Diagram Hasil Belajar Nilai Pretes Siswa Kelas Kontrol	39
Gambar 4.4. Diagram Hasil Belajar Nilai Postes Siswa Kelas Kontrol	40



UNIVERSITAS NEGERI
MEDAN
UNIMED

THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR LAMPIRAN

1. Silabus
2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran
3. Instrumen Penelitian
4. Kunci Jawaban
5. Data Mentah Hasil Penelitian
6. Perhitungan Rata – Rata dan Standar Deviasi Data Pretes dan Postes Pada Kelas Kontrol
7. Perhitungan Rata – Rata dan Standar Deviasi Data Pretes dan Postes Pada Kelas Kontrol
8. Uji Normalitas Data Pretes dan Postes Pada Kelas Kontrol dan Eksperimen
9. Uji Homogenitas
10. Uji Hipotesis
11. Tabel Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Liliefors
12. Tabel Wilayah Dibawah Kurva Normal 0 ke Z
13. Tabel Nilai – Nilai Dalam Distribusi t
14. Nilai Kritis dari Distribusi F
15. Dokumentasi Penelitian

THE
Character Building
UNIVERSITY