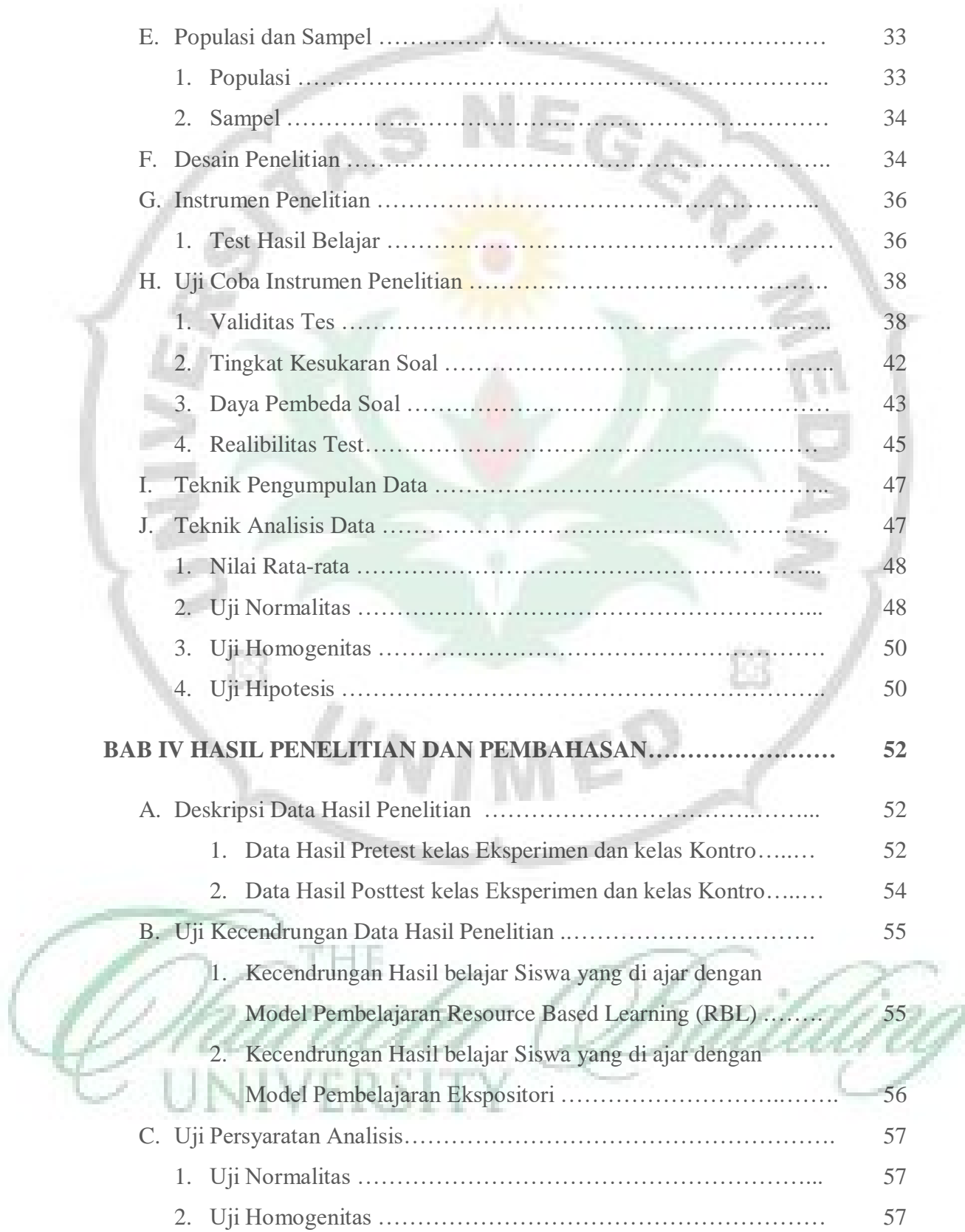
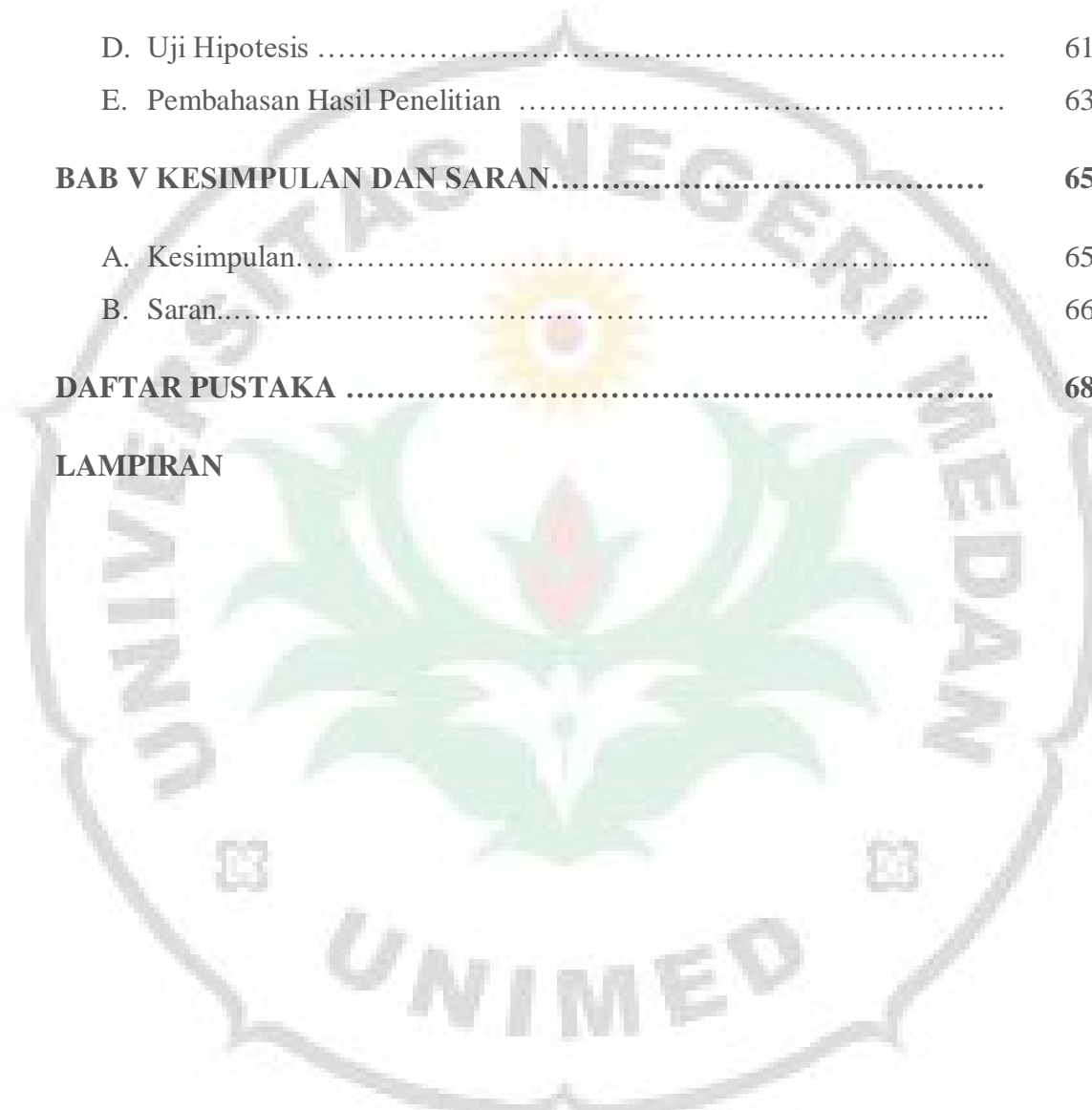


DAFTAR ISI	Hal
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah	5
D. Rumusan Masalah	6
E. Tujuan Penelitian	6
F. Manfaat Penelitian	6
BAB II KERANGKA TEORI	8
A. Kerangka Teoritis	8
1. Hakekat Hasil Belajar Pekerjaan Dasar Elektromekanik	
2. Model Pembelajaran	11
1. Model Pembelajaran <i>Resource Based Learning</i>	13
2. Pembelajaran Ekspositori.....	20
3. Kajian Materi	22
B. Penelitian Relevan	27
C. Kerangka Berfikir	29
D. Hipotesis Penelitian	31
BAB III METODE PENELITIAN	32
A. Lokasi dan Waktu Penelitian	32
B. Jenis Penelitian	32
C. Variabel Penelitian	32
D. Defenisi Operasional Variabel	32



E. Populasi dan Sampel	33
1. Populasi	33
2. Sampel	34
F. Desain Penelitian	34
G. Instrumen Penelitian	36
1. Test Hasil Belajar	36
H. Uji Coba Instrumen Penelitian	38
1. Validitas Tes	38
2. Tingkat Kesukaran Soal	42
3. Daya Pembeda Soal	43
4. Realibilitas Test.....	45
I. Teknik Pengumpulan Data	47
J. Teknik Analisis Data	47
1. Nilai Rata-rata	48
2. Uji Normalitas	48
3. Uji Homogenitas	50
4. Uji Hipotesis	50
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	52
A. Deskripsi Data Hasil Penelitian	52
1. Data Hasil Pretest kelas Eksperimen dan kelas Kontro.....	52
2. Data Hasil Posttest kelas Eksperimen dan kelas Kontro.....	54
B. Uji Kecendrungan Data Hasil Penelitian	55
1. Kecendrungan Hasil belajar Siswa yang di ajar dengan Model Pembelajaran Resource Based Learning (RBL)	55
2. Kecendrungan Hasil belajar Siswa yang di ajar dengan Model Pembelajaran Ekspositori	56
C. Uji Persyaratan Analisis.....	57
1. Uji Normalitas	57
2. Uji Homogenitas	57

D. Uji Hipotesis	61
E. Pembahasan Hasil Penelitian	63
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	65
A. Kesimpulan.....	65
B. Saran.....	66
DAFTAR PUSTAKA	68
LAMPIRAN	



THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR TABEL

	Hal
Tabel 2.1 Sintaks Model Pembelajaran <i>Resource Based Learning</i>	15
Tabel 2.2 Sintaks Model Pembelajaran Ekspositori	21
Tabel 2.3 Kompetensi Dasar Dan Indikator.....	22
Tabel 2.4 Penelitian Terdahulu Model <i>Resource Based Learning</i>	27
Tabel 3.1 Populasi Penelitian	33
Tabel 3.2 Sampel Penelitian	34
Tabel 3.3 Rancangan Penelitian	35
Tabel 3.4 Kisi-Kisi Instrumen Tes Hasil Belajar Pekerjaan Dasar Elektromekanik.....	36
Tabel 3.5 Uji Kevalidan Soal Intrumen Tes.....	39
Tabel 3.6 Uji Tingkat Kesukaran Soal Intrumen Tes.....	42
Tabel 3.7 Uji Daya Pembeda Soal Intrumen Tes.....	44
Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Data Hasil Belajar.....	53
Tabel 4.2 Distribusi Data Hasil Belajar	54
Tabel 4.3 Kecendrungan hasil belajar kelas Eksperimen.....	55
Tebel 4.4 Kecendrungan hasil belajar kelas kontrol.....	56
Tebel 4.5 Hasil Uji Normalitas data Pretest dan posttest.....	57
Tebel 4.6 Hasil Uji Homogenitas data Pretest	57
Tebel 4.7 Hasil Uji Homogenitas data Postest	59
Tebel 4.8 Hasil Uji Hipotesis.....	61

DAFTAR LAMPIRAN

	Hal
Lampiran 1 Silabus.....	70
Lampiran 2 RPP Kelas Eksperimen.....	77
Lampiran 3 RPP Kelas Kontrol	97
Lampiran 4 Bahan Materi	115
Lampiran 5 Post- Test.....	132
Lampiran 6 Kunci jawaban Soal.....	137
Lampiran 7 Data Uji Instrumen	138
Lampiran 8 Perhitungan Validitas Test.....	139
Lampiran 9 Perhitungan Realibilitas Test.....	142
Lampiran 10 Perhitungan Daya Beda.....	143
Lampiran 11 Perhitungan Indeks kesukaran.....	145
Lampiran 12 Perhitungan Rata-rata, varians dan standar deviasi	147
Lampiran 13 Perhitungan Distribusi Frekuensi.....	154
Lampiran 14 Perhitungan Identifikasi Tingkat Kecendrungan.....	161
Lampiran 15 Uji Normalitas Data pretest dan Posttes.....	164
Lampiran 16 Uji Homogenitas Data Pretest dan Posttest.....	173
Lampiran 17 Uji Hipotesis.....	178
Lampiran 18 Daftar Nilai Kritis Uji Liliefors.....	182
Lampiran 19 Tabel wilayah Luas kurva 0 ke z	183
Lampiran 20 Tabel Distribusi F.....	184
Lampiran 21 Tabel T.....	188