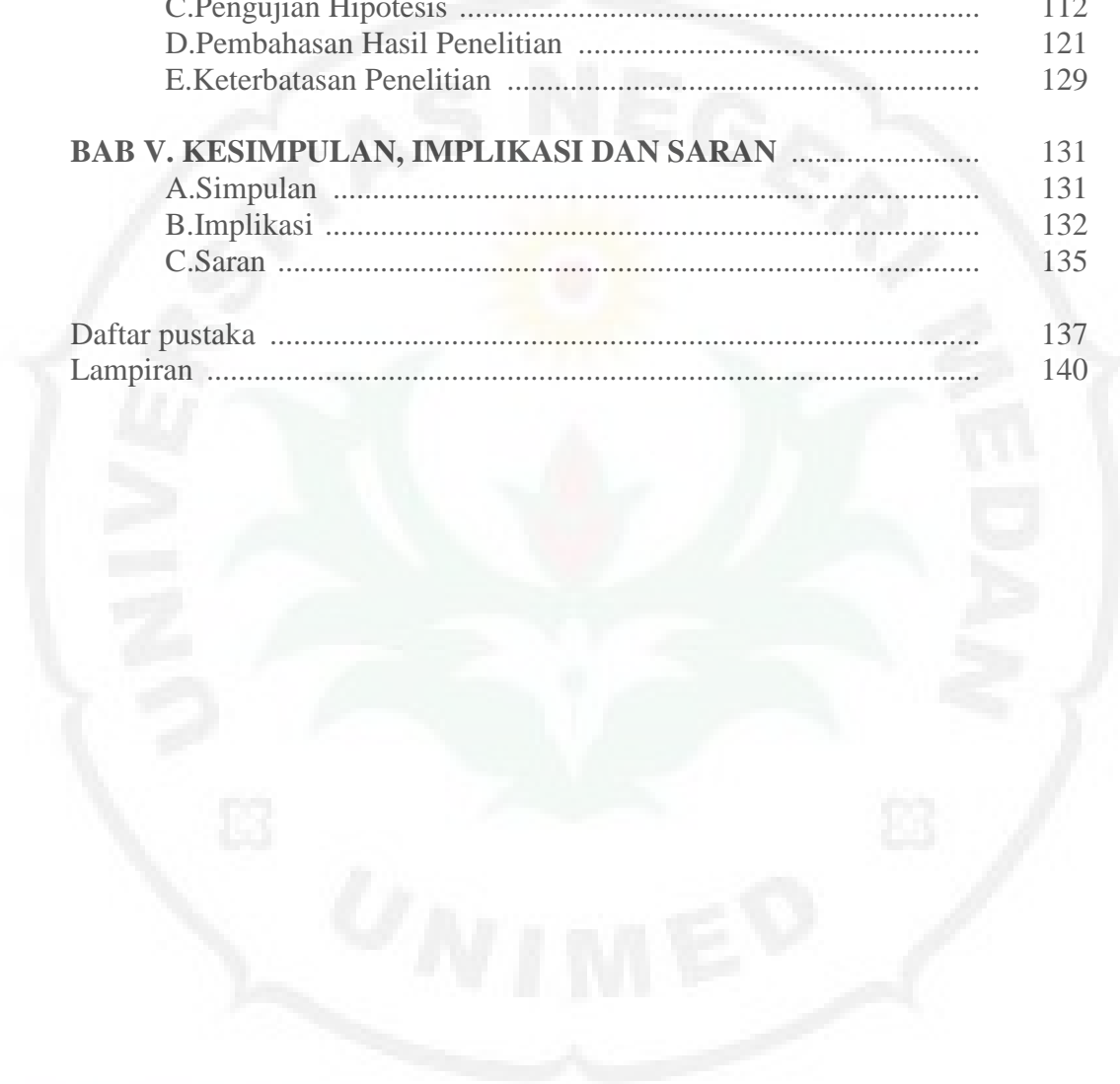


DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRAC	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I. PENDAHULUAN	1
A.Latar Belakang Masalah	1
B.Identifikasi Masalah	13
C.Pembatasan Masalah	14
D.Rumusan Masalah	15
E.Tujuan Penelitian	15
F.Manfaat Penelitian	16
BAB II. KAJIAN TEORETIS, KERANGKA BERFIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	17
A.Kajian Teoretis	17
1.Hakikat Hasil Belajar Dasar Dan Pengukuran Listrik	17
2.Hakikat Strategi Pembelajaran	24
a.Strategi Pembelajaran Kontekstual	26
b.Strategi Pembelajaran Ekspositori	39
3.Hakekat Bakat Teknik	56
B.Penelitian Yang Relevan	60
C.Kerangka Berfikir	62
D.Hipotesis Penelitian	71
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	72
A.Lokasi Dan Waktu Penelitian	72
B.Populasi Dan Sampel Penelitian	72
1.Populasi penelitian	72
2.Sampel penelitian	73
C.Metode Dan Desain Penelitian	73
D.Prosedur Dan Pelaksanaan Perlakuan	75
1.Prosedur Perlakuan	75
2.Pelaksanaan perlakuan	77
E.Pengontrolan Perlakuan	81
F.Variabel Dan Defenisi Oprasional Variabel	83
G.Teknik Dan Alat Pengumpulan Data	85
H.Teknik Analisis Data	91
I.Uji persyaratan Analisis	92
J.Hipotesis Statistik	94

BAB IV. HASIL PENELITIAN	95
A.Deskripsi Data Penelitian	95
B.Pengujian Persyaratan Analisis	106
C.Pengujian Hipotesis	112
D.Pembahasan Hasil Penelitian	121
E.Keterbatasan Penelitian	129
BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	131
A.Simpulan	131
B.Implikasi	132
C.Saran	135
Daftar pustaka	137
Lampiran	140



THE
Character Building
 UNIVERSITY