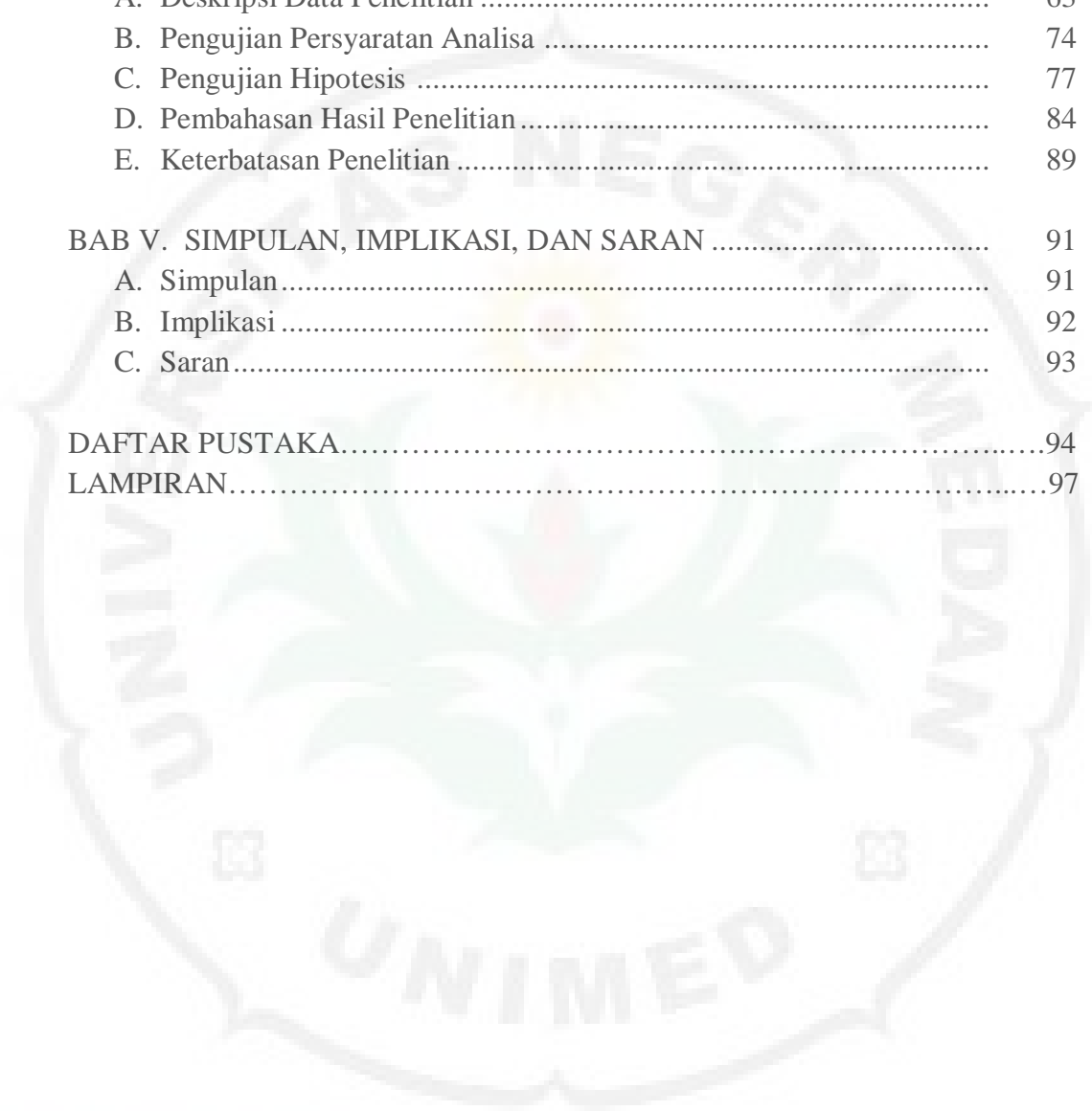


## DAFTAR ISI

	Hal
ABSTRAK .....	i
ABSTRACT .....	ii
KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR LAMPIRAN .....	xi
BAB I. PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	9
C. Pembatasan Masalah .....	10
D. Rumusan Masalah .....	11
E. Tujuan Penelitian .....	11
F. Manfaat Penelitian .....	12
BAB II. KAJIAN TEORETIS, PENELITIAN YANG RELEVAN, KERANGKA BERFIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS .....	13
A. Kajian Teoretis .....	13
1. Hakikat Hasil Belajar Teknik Listrik .....	13
2. Hakikat Strategi Pembelajaran .....	18
3. Hakikat Strategi Pembelajaran Induktif .....	20
4. Hakikat Strategi Pembelajaran Deduktif .....	24
5. Hakikat Minat Kejuruan .....	27
B. Penelitian yang Relevan .....	29
C. Kerangka Berfikir .....	30
D. Pengajuan Hipotesis .....	38
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN .....	40
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	40
B. Populasi dan Sampel .....	40
C. Metode Penelitian .....	41
D. Variabel Penelitian dan Defenisi Oprasional .....	42
E. Prosedur dan Pelaksanaan Perlakuan .....	43
F. Pengontrolan perlakuan .....	46
G. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian .....	49
H. Teknik Analisa Data .....	61

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	63
A. Deskripsi Data Penelitian .....	63
B. Pengujian Persyaratan Analisa .....	74
C. Pengujian Hipotesis .....	77
D. Pembahasan Hasil Penelitian .....	84
E. Keterbatasan Penelitian .....	89
 BAB V. SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN .....	 91
A. Simpulan.....	91
B. Implikasi .....	92
C. Saran.....	93
 DAFTAR PUSTAKA.....	 94
LAMPIRAN.....	97



THE  
*Character Building*  
 UNIVERSITY