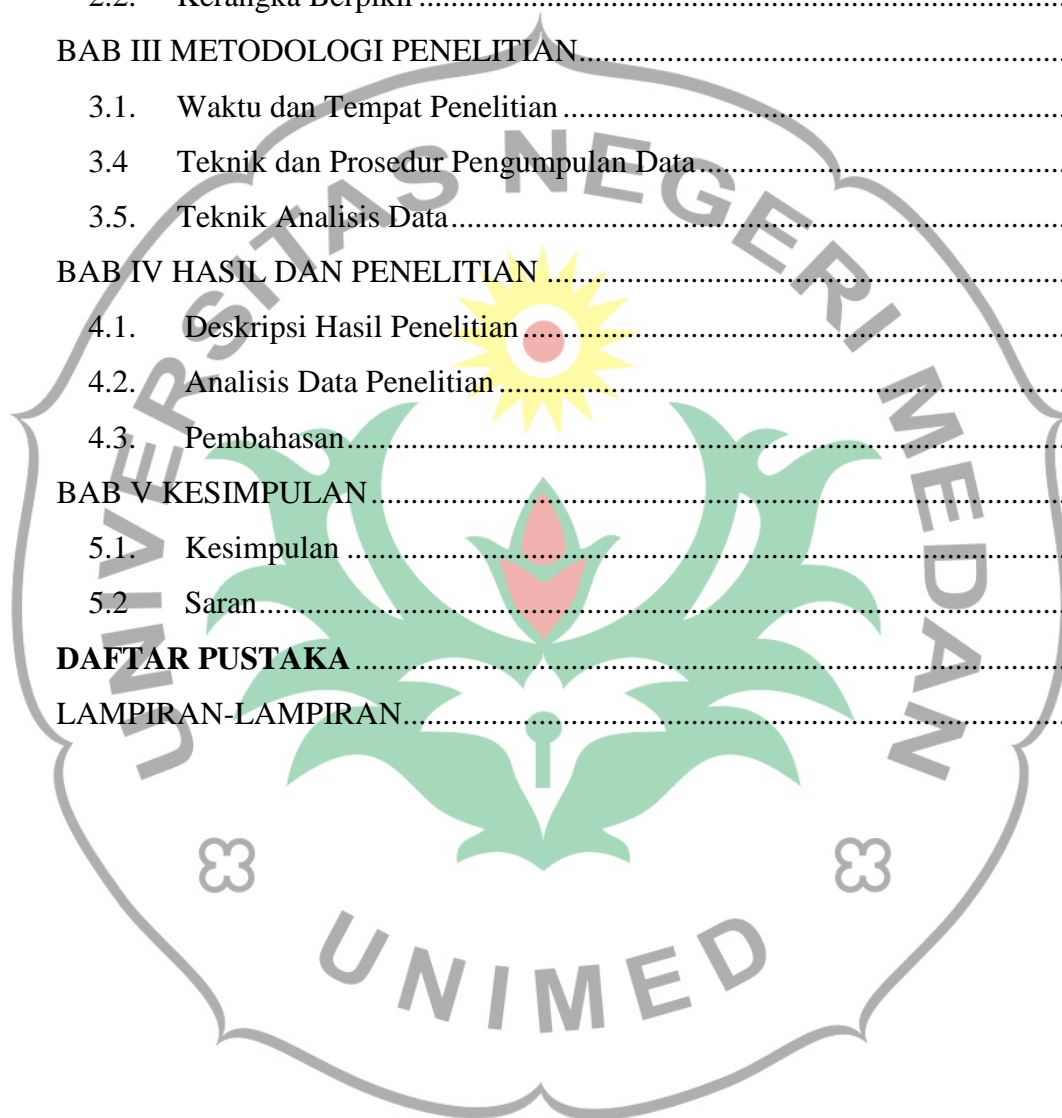


DAFTAR ISI

	Halam
HALAM SAMPUL	
HALAMAN JUDUL PERSETUJUAN	
HALAMAN PENGESAHAN	
HALAM PERNYATAAN	
KATA PENGANTAR	i
ABSTARK	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Perumusan Masalah	4
1.5 Tujuan Penelitian	4
1.6 Manfaat Penelitian	4
BAB II KAJIAN PUSTAKA	5
2.1 Landasan Teori	5
2.1.1 Motor Induksi	5
2.1.2 Konstruksi Motor Induksi	7
2.1.3 Medan Putar	11
2.1.4 Slip	12
2.1.5 Prinsip Kerja Motor Induksi Tiga Fasa	15
2.1.6 Rangkaian Ekuivalen Motor Induksi	16
2.1.6 Efisiensi Motor Induksi	19
2.1.7 Torsi Motor Induksi	21
2.1.8 Metode-Metode Starting Motor Induksi 3 Fasa	24
2.2 Penelitian Relevan	26

2.2. Kerangka Berpikir.....	28
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	31
3.1. Waktu dan Tempat Penelitian.....	31
3.4 Teknik dan Prosedur Pengumpulan Data.....	35
3.5. Teknik Analisis Data.....	35
BAB IV HASIL DAN PENELITIAN.....	40
4.1. Deskripsi Hasil Penelitian.....	40
4.2. Analisis Data Penelitian.....	42
4.3. Pembahasan.....	43
BAB V KESIMPULAN.....	53
5.1. Kesimpulan.....	53
5.2. Saran.....	53
DAFTAR PUSTAKA.....	55
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	56



THE *Character Building*
UNIVERSITY