

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	i
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
DAFTAR ISI	v
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang.....	I-1
1.2. Perumusan Masalah.....	I-2
1.3. Tujuan Penulisan	I-2
1.4. Pembatasan Masalah.....	I-2
1.5. Sistematika Penulisan Skripsi.....	I-3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Penelitian Terdahulu.....	II-1
2.2. Sistem Distribusi Tenaga Listrik	II-3
2.3. <i>Distributed Generation (DG)</i>	II-5
2.4. Jatuh Tegangan (<i>Drop Voltage</i>)	II-8
2.5. Sistem Per-Unit.....	II-9
2.6. Solusi Aliran Daya dengan Metoda Backward forward sweep method	II-13
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian.....	III-1
3.2. Alat dan Bahan Penelitian	III-1
3.3. Metode Penelitian	III-2
3.4. Prosedur Penelitian.....	III-2
3.5. Data Penelitian.....	III-3

BAB IV HASIL SIMULASI DAN ANALISA

4.1. Hasil Simulasi Aliran Daya Pada Penyulang SejangkungIV-1

4.2. Analisa.....IV-24

BAB V PENUTUP

5.1. Kesimpulan..... V-1

5.2. Saran V-2