

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Jadwal Pelaksanaan.....	6
Tabel 2. 1 Penelitian Sebelumnya.....	9
Tabel 2. 2 Batas distorsi tegangan dan arus menurut IEEE 519-2014.....	15
Tabel 2. 3 Tabel perbandingan satu fasa tiga fasa	16
Tabel 2. 4 Tegangan keluaran pada VSI	27
Tabel 3. 1 Data daya aktif dan reaktif tiap gedung	33
Tabel 3. 2 Nilai R dan L untuk pemodelan beban non-linier.....	34
Tabel 3. 3 Parameter PV 1Soltech 1STH-215-P.....	34
Tabel 3. 4 Parameter perhitungan pemodelan <i>boost converter</i>	35
Tabel 3. 5 Hasil perhitungan pemodelan boost converter.....	37
Tabel 3. 6 Parameter perhitungan pemodelan VSI	40
Tabel 3. 7 Hasil perhitungan pemodelan VSI	40
Tabel 4. 1 Parameter sistem yang dianalisa	48