

## DAFTAR TABEL

Tabel III- 1. Spesifikasi Arduino UNO.....	31
Tabel III- 2. Spesifikasi PZEM V004-T.....	32
Tabel III- 3. Spesifikasi dari Panel Surya 100Wp.....	34
Tabel III- 4. Spesifikasi dari Panel Surya 200Wp.....	35
Tabel III- 5. Spesifikasi dari Panel Surya 200Wp.....	35
Tabel IV- 1. Behaviour Penggunaan Beban 2200VA.....	45
Tabel IV- 2. Spesifikasi Alat Elektronik pada Rumah 2200VA.....	45
Tabel IV- 3. Rincian Total Daya, Arus dari Data Perbandingan.....	55
Tabel IV- 4. Perbandingan Hasil Simulasi Antara Beberapa Jenis Kapasitas Panel Surya.....	56
Tabel IV- 5. Tabel Hasil Perbandingan Perhitungan NPC antara Sistem On-Grid dan Suplai Penuh PLN.....	66
Tabel IV- 6. Tabel Perbandingan Hasil BEP dari Sistem On-Grid dengan Suplai Penuh PLN.....	68