

DAFTAR GAMBAR

Gambar II-1. Permodelan Baterai LiPo 4s.....	4
Gambar II-2. Hubungan Arus, Teganga, Hambatan, Dan Daya	7
Gambar II-3. Sensor Tegangan	8
Gambar II-4. Sensor Arus	8
Gambar II-5 DOD Baterai Lithium dan <i>Lead Acid</i> yang disarankan	9
Gambar III-1. Disain Alat	11
Gambar III-2. Flowchart Sistem	14
Gambar IV-1. Grafik Kalibrasi Sensor Arus	16
Gambar IV-2. Grafik Kalibrasi Sensor Tegangan	18
Gambar IV-3. Grafik Pengisian Kapasitas Baterai	19
Gambar IV-4. Grafik Pengosongan Kapasitas Baterai	20
Gambar IV-5. Grafik pengujian SOH baterai ke-1	21
Gambar IV-6. Grafik pengujian SOH baterai ke-2	21
Gambar IV-7. Grafik pengujian SOH baterai ke-3	22