

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Visualisasi penyeimbangan muatan baterai.....	5
Gambar 2.2 Rangkaian Pembagi Tegangan	6
Gambar 2.3 Struktur <i>Thevenin Battery</i>	7
Gambar 2.4 Kurva Hubungan OCV-SOC	8
Gambar 3.1 Desain Sistem	10
Gambar 3.2 Desain Perangkat Keras.....	11
Gambar 3.3 Rangkaian <i>Passive Balancing</i>	12
Gambar 3.4 <i>Flowchart</i> Arduino	17
Gambar 3.5 <i>Flowchart</i> NodeMcu	19
Gambar 4.1 Grafik Kalibrasi Sensor Tegangan	26
Gambar A.1 Resistor shunt	A-1
Gambar A.2 <i>Relay 4 - channel</i>	A-1
Gambar A.3 Proses Perhitungan dengan Multimeter	A-2
Gambar A.4 Proses Perakitan Perangkat Keras	A-2
Gambar A.5 Proses Kalibrasi Sensor	A-2
Gambar B.1 Login Antares	B-1
Gambar B.2 Halaman Utama Antares	B-1
Gambar B.3 <i>Applications</i> Antares.....	B-1
Gambar B.4 <i>Applications</i> Antares.....	B-2
Gambar B.5 <i>Applications</i> Antares.....	B-2