

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Spesifikasi Baterai AAA Ni-Cd 1,2 Volt 600 mAh.....	II-3
Tabel 2.2. Contoh Program <i>Header</i>	II-18
Tabel 2.3. Contoh Program Variabel Global	II-19
Tabel 2.4. Contoh Program Variabel Lokal	II-19
Tabel 2.5. Contoh Program <i>Void Setup</i>	II-20
Tabel 2.6. Contoh Program <i>Void Loop</i>	II-20
Tabel 2.7. Jurnal Penelitian Terkait	II-21
Tabel 4.1. Hasil Pengujian Baterai Ni-Cd 1,2V	IV-2
Tabel 4.2. Hasil Pengujian Arus pada Sensor INA219	IV-4
Tabel 4.3. Hasil Pengujian Tegangan pada Sensor INA219	IV-5
Tabel 4.4. Hasil Pengujian Modul Relai Sel	IV-7
Tabel 4.5. Hasil Pengujian Lama Waktu Penyeimbang Tegangan Sel.....	IV-10
Tabel 4.6. Lama Waktu Daya Pengisian Baterai pada Sel 1	IV-14
Tabel 4.7. Proses Lama Waktu Daya Pengisian Tegangan pada Sel 1	IV-14
Tabel 4.8. Hasil Pembacaan Tegangan Per Sel Sebelum Penyeimbang Aktif	IV-18
Tabel 4.9. Hasil Pembacaan Tegangan Per Sel Sesudah Penyeimbang Aktif	IV-22
Tabel 4.10. Waktu Pembacaan Kondisi Tiap Sel.....	IV-29
Tabel 4.11. Kecepatan Waktu Pengiriman Data Pada Blynk Dari Arduino Mega 2560.....	IV-36