

**DAFTAR TABEL**

	Halaman
Tabel 2.1 Mekanis <i>Load Cell</i> CZL635	10
Table 2.2 Bagian Keslistrikan dari <i>Load Cell</i> CZL635	11
Tabel 2.3 14 Pin Digital <i>Input-Output</i> Arduino Uno	14
Tabel 2.4 6 Pin Analog Arduino Uno	14
Tabel 2.5 Konfigurasi Port B	20
Tabel 2.6 Konfigirasu Port C	21
Tabel 2.7 Konfigurasi Port D	22
Tabel 2.8 Fungsi Pin LCD ( <i>Liquid Crystal Display</i> )	23
Tabel 3.1 Alat Penelitian	27
Tabel 3.2 Bahan Penelitian	27
Tabel 3.3 Hasil Pengujian Alat	34
Tabel 4.1 Hasil Pengujian Pengkondisi Sinyal Terhadap Beban	38
Tabel 4.2 Hasil Pengujian Timbangan Digital	42
Tabel 4.3 Hasil Pengukuran Ketepatan ( <i>Repeatability</i> )	46
Tabel 4.4 Hasil Pengujian Eksentrisitas Timbangan	46
Tabel 4.5 Hasil Pengujian Kebenaran	47