

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Daftar Jurnal Tinjauan Pustaka	26
Tabel 3.1 Alat dan Bahan.....	32
Tabel 3.2 Standar Parameter <i>Capacitive Proximity Sensor</i>	48
Tabel 3.3 Tegangan Kerja <i>Solenoid Valve</i> Pada Sistem Manual	49
Tabel 3.4 Standar Parameter <i>Solenoid Valve</i> Pada Sistem Kontrol Otomatis	50
Tabel 3.5 Parameter <i>Butterfly Valve</i> Pada Sistem Manual	51
Tabel 3.6 Standar Parameter <i>Butterfly Valve</i> Pada Sistem Kontrol Otomatis	52
Tabel 3.7 Data Akurasi Proses Transfer Secara Manual.....	53
Tabel 3.8 Standar Parameter Akurasi Proses Transfer Pada Sistem Kontrol	54
Tabel 3.9 Kuantitas Keluaran Proses Pengemasan Pada Sistem Manual	55
Tabel 3.10 Standar Parameter Kuantitas Proses Pengemasan Sistem Kontrol	55
Tabel 4.1 Hasil Pengujian Fungsi <i>Capacitive Proximity Sensor</i>	57
Tabel 4.2 Hasil Pengujian Fungsi <i>Solenoid Valve</i>	58
Tabel 4.3 Hasil Pengukuran <i>Output Capacitive Proximity Sensor</i>	59
Tabel 4.4 Hasil Pengukuran <i>Input Solenoid Valve</i>	60
Tabel 4.5 Hasil Pengukuran <i>Input Solenoid Valve</i>	61
Tabel 4.6 Hasil Pengambilan Data Akurasi Proses Transfer Sistem Kontrol.....	62
Tabel 4.7 Hasil Pengambilan Data Kuantitas Keluaran Proses Pengemasan	63
Tabel 4.8 Analisa Tegangan <i>Output Capacitive Proximity Sensor</i>	64
Tabel 4.9 Analisa Tegangan <i>Input Solenoid Valve</i>	65

Tabel 4.10 Analisa Posisi <i>Butterfly Valve</i>	66
Tabel 4.11 Analisa Akurasi Proses Transfer.....	70
Tabel 4.12 Analisa Kuantitas Keluaran Proses Pengemasan	71

