

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 <i>Recommended Maximum Belt Speed</i>	16
Tabel II. 2 Dimensi Pipa <i>Stainless Steel Schedule 40</i>	39
Tabel IV. 1 Detail Proses Skenario <i>Workstation Filling</i>	53
Tabel IV. 2 Detail Skenario Proses <i>Filling</i>	55
Tabel IV. 3 Detail Proses Skenario <i>Workstation Sorting</i>	57
Tabel IV. 4 Detail Skenario Proses <i>Sorting</i>	58
Tabel IV. 5 Detail Skenario Proses <i>Labeling</i>	60
Tabel IV. 6 Detail Proses Skenario <i>Workstation Stacking</i>	61
Tabel IV. 7 <i>Tag Name Input Output PLC 1</i>	67
Tabel IV. 8 <i>Tag Name Input Output PLC 2</i>	69
Tabel IV. 9 <i>Tag Name Input Output PLC 3</i>	71
Tabel IV. 10 Skenario Proses Input-Output.....	73
Tabel IV. 11 Tangki	74
Tabel IV. 12 Pipa	75
Tabel IV. 13 Pompa	75
Tabel IV. 14 <i>Valve</i>	75
Tabel IV. 15 <i>Conveyor</i>	75
Tabel IV. 16 PLC	75
Tabel IV. 17 Instrumen Lainnya	76
Tabel IV. 18 <i>Tagname HMI</i>	78
Tabel V. 1 <i>Safety Factor in Equipment Design</i>	84
Tabel V. 2 Data Perencanaan Spesifikasi Tangki	84
Tabel V. 3 Data Perencanaan Spesifikasi Tangki dengan Faktor Keamanan.....	85
Tabel V. 4 Data Perencanaan Tekanan Tangki.....	85

Tabel V. 5 Data perencanaan Spesifikasi Pipa.....	86
Tabel V. 6 Data Perencanaan Spesifikasi Pipa dengan Faktor Keamanan	86
Tabel V. 7 Data Perencanaan Spesifikasi Pompa dengan Faktor Keamanan	87
Tabel V. 8 Data Perencanaan Spesifikasi <i>Conveyor</i> dengan Faktor Keamanan...	87