

## DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Persentase Target Parts Tahun 2011 .....	2
Tabel I.2 Persentase Rata-Rata Ketidaktercapaian .....	2
Tabel II.1 Lambang-lambang <i>Value Stream Mapping</i> .....	16
Tabel II.2 <i>Value Stream Analysis Tools</i> (VALSAT) .....	20
Tabel II.3 Perbandingan penelitian yang diajukan dengan .....	
penelitian sebelumnya .....	28
Tabel IV.1 Proses Produksi ASF Unit .....	36
Tabel IV.2 Waktu Proses .....	42
Tabel IV.3 <i>Allowance</i> .....	43
Tabel IV.4 <i>Performance Rating</i> .....	43
Tabel IV.5 Matriks Perbandingan .....	47
Tabel IV.6 Uji Normalisasi .....	48
Tabel IV.7 Uji Konsistensi .....	48
Tabel IV.8 Pembobotan VALSAT .....	49
Tabel IV.9 Simbol pada <i>Proses Activity Mapping</i> .....	50
Tabel IV.10 <i>Process Activity Mapping</i> untuk <i>Current State</i> .....	51
Tabel IV.11 <i>Checklist</i> pada <i>Overproduction</i> .....	57
Tabel IV.12 <i>Checklist</i> pada <i>Waiting Time</i> .....	58
Tabel IV.13 <i>Checklist</i> pada <i>Excessive Transportation</i> .....	59
Tabel IV.14 <i>Checklist</i> pada <i>Inappropriate Processing</i> .....	60
Tabel IV.15 <i>Checklist</i> pada <i>Unnecessary Inventory</i> .....	61
Tabel IV.16 <i>Checklist</i> pada <i>Unnecessary Motion</i> .....	62
Tabel IV.17 <i>Checklist</i> pada <i>Defect</i> .....	62
Tabel IV.18 Prioritas <i>Waste</i> .....	63
Tabel IV.19 5 <i>Why</i> untuk <i>Waste Waiting Time</i> .....	65
Tabel V.1 <i>Demand</i> ASF Unit .....	69
Tabel V.2 <i>Takt Time</i> pada Proses Produksi ASF Unit .....	70
Tabel V.3 Perbandingan <i>Takt Time</i> dengan Waktu Baku .....	71
Tabel V.4 <i>Process Activity Mapping</i> untuk <i>Future State</i> .....	73

Tabel V.5 Perbandingan <i>Takt Time</i> dengan Waktu Baku .....	77
Tabel V.6 Perbandingan <i>Current State Map</i> dengan <i>Future State Map</i> .....	78