

## DAFTAR TABEL

		<b>Halaman</b>
Tabel 2.1	Kriteria Severity .....	17
Tabel 2.2	Kriteria <i>Occurance</i> .....	18
Tabel 2.3	Kriteria <i>Detection</i> .....	19
Tabel 2.4	Penelitian Terdahulu .....	20
Tabel 2.5	Penelitian Terdahulu (Lanjutan) .....	21
Tabel 2.6	<i>State Of The Art</i> Penelitian Ini .....	21
Tabel 2.7	<i>State Of The Art</i> Penelitian Ini (Lanjutan) .....	22
Tabel 3.1	<i>Operational Variabel</i> .....	25
Tabel 3.2	Analisa DMAIC .....	28
Tabel 4.1	Data Proporsi Cacat <i>Tank Washer</i> Gelombang Sebelum Perbaikan .....	33
Tabel 4.2	Perhitungan Sigma Level Sebelum Perbaikan .....	34
Tabel 4.3	Mengidentifikasi Diagram <i>Ishikawa</i> .....	35
Tabel 4.4	Potensial <i>Failure Mode</i> .....	37
Tabel 4.5	Potensi Pengaruh Cacat Gelombang .....	38
Tabel 4.6	<i>Failure Mode Effective and Analysis</i> Untuk Cacat Gelombang .....	38
Tabel 4.7	<i>Standart Operational Procedure</i> Mesin <i>Blow Molding</i> .....	40

Tabel 4.8	<i>Standart Operational Procedure</i> Mesin <i>Blow Molding</i> (Lanjutan) .....	41
Tabel 4.9	Data <i>Reject</i> Sebelum dan Sesudah Implementasi <i>Standart Operational Procedure</i> .....	42
Tabel 4.10	Data Proporsi Cacat Gelombang Setelah perbaikan .....	44
Tabel 4.11	Perhitungan Sigma Level Setelah Perbaikan .....	46
Tabel 5.1	Perbandingan Terhadap Penelitian Terdahulu .....	50

