

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Persentase Cacat.....	6
Tabel 2.1 <i>Trilogy Juran</i> .....	11
Tabel 2.2 Pengukuran Kinerja.....	22
Tabel 2.3 <i>Cost of Poor Quality</i> .....	22
Tabel 2.4 Simbol dalam <i>FTA</i> .....	24
Tabel 2.5 <i>Severity</i> (Dampak dari kejadian risiko).....	28
Tabel 2.6 <i>Occurrence</i> (Frekuensi terjadinya penyebab risiko).....	29
Tabel 2.7 <i>Detection</i> (Peluang risiko dapat terdeteksi) .....	29
Tabel 2.8 Penelitian Terdahulu .....	30
Tabel 2.9 Matriks <i>State of the arts</i> .....	32
Tabel 3.1 Operasional Variabel.....	37
Tabel 4.1 Jenis-jenis cacat.....	47
Tabel 4.2 Produksi dan Cacat <i>Total Line</i> 2018.....	50
Tabel 4.3 Perhitungan <i>DPMO</i> Dan <i>Sigma Total Line</i> 2018.....	51
Tabel 4.4 Produksi dan Cacat <i>Line 1-Line 4</i> (2018) .....	52
Tabel 4.5 Perhitungan <i>DPMO</i> dan sigma <i>Line 1</i> .....	53
Tabel 4.6 Persentase berdasarkan jenis cacat <i>Line 1</i> .....	53
Tabel 4.7 Potensi Cacat masing-masing proses .....	55
Tabel 4.8 Proses <i>Mixing</i> .....	58
Tabel 4.9 Temperatur <i>Pretreatment</i> (Februari 2018).....	63
Tabel 4.10 <i>FMEA</i> Cacat Bintik/Kotor karena proses 1.....	67
Tabel 4.11 <i>FMEA</i> Cacat Bintik/Kotor karena proses 2.....	67
Tabel 4.12 <i>FMEA</i> Cacat Bintik/Kotor karena faktor lingkungan .....	69
Tabel 4.13 8 <i>RPN</i> tertinggi .....	70
Tabel 4.14 Rencana Perbaikan cacat Bintik/Kotor .....	71
Tabel 4.15 Produksi dan Cacat 2019 .....	73

Tabel 4.16 *DPMO* dan Nilai *Sigma* 2019 ..... 74

