

DAFTAR TABEL

Tabel I. 2 Daftar komponen yang dipesan PT. THI	2
Tabel I. 3 Data Produksi dan Jumlah Jenis Cacat Komponen Cushion Seat Mount FU 150 (45149-25G00) periode Maret 2014 - Februari 2015	3
Tabel I. 4 Tabel Persentase Jumlah Produk yang Terpenuhi	5
Tabel II. 1 Standar Produksi Komponen Cushion Seat Mount FU 150	103
Tabel II. 2 Konversi Six Sigma	11
Tabel II. 3 Tabel Nilai Severity	19
Tabel II. 4 Tabel Nilai Occurence	20
Tabel II. 5 Tabel Nilai Detectability	21
Tabel III. 1 Data Primer dan Data Sekunder	35
Tabel IV. 1 Critical to Quality Komponen	40
Tabel IV. 2 Tabel Hasil Pemeriksaan Komponen Maret 2014-Februari 2015.....	41
Tabel IV. 3 Tabel Penjelasan Proses Mixing	44
Tabel IV. 4 Tabel Penjelasan Proses Production.....	50
Tabel IV. 5 Tabel Penjelasan Proses Finishing	55
Tabel IV. 6 Tabel Penjelasan Proses Quality Control	56
Tabel IV. 7 Tabel Hasil Produksi, Jumlah Defect, dan Defect Rate	58
Tabel IV. 8 Tabel Hasil Perhitungan DPU, DPO, DPMO, dan Level Sigma	59
Tabel IV. 9 Tabel Jenis Cacat dan Jumlah Cacat	61
Tabel IV. 10 Failure Mode and Effect Analysis.....	72
Tabel IV. 11 Prioritas Perbaikan	73
Tabel IV. 12 Rancangan Perbaikan usulan 1	74
Tabel IV. 13 Rancangan Usulan Perbaikan 2.....	75
Tabel IV. 14 Rancangan Usulan Perbaikan 1	77
Tabel IV. 15 Rancangan Usulan Perbaikan 2.....	78
Tabel IV. 16 Rancangan Usulan Perbaikan 3.....	80
Tabel IV. 17 Rancangan Usulan Perbaikan 1	81

Tabel IV. 18 Rancangan Usulan Perbaikan 2.....	81
Tabel IV. 19 Rancangan Usulan Perbaikan 1.....	84
Tabel IV. 20 Rancangan Usulan Perbaikan 2.....	85
Tabel IV. 21 Rancangan Usulan Perbaikan 2.....	87
Tabel IV. 22 Rancangan Usulan Perbaikan 3.....	89
Tabel V. 1 Analisis Usulan Perbaikan.....	91