

DAFTAR GAMBAR

Gambar I. 1 Defect rate komponen Cushion Seat Mount	4
Gambar II. 2 Contoh Diagram SIPOC	13
Gambar II. 3 Peta Kontrol P	14
Gambar II. 4 Contoh Pareto Diagram.....	17
Gambar II. 5 Contoh Fishbone Diagram	18
Gambar II. 6 Contoh Display Umum	22
Gambar II. 7 Contoh Display Khusus	23
Gambar II. 8 Contoh Display Kuantitatif	23
Gambar II. 9 Contoh Display Dinamis.....	24
Gambar II. 10 Contoh Display Statis.....	24
Gambar II. 11 Contoh Display Larangan	25
Gambar II. 12 Contoh Display Petunjuk	26
Gambar II. 13 Contoh Display Peringatan	26
Gambar II. 14 Contoh Perhitungan Ukuran Display	28
Gambar III. 1 Model Konseptual.....	32
Gambar III. 2 Kerangka Pemecahan Masalah	34
Gambar IV. 1 Permukaan Komponen	42
Gambar IV. 2 Tinggi profil	42
Gambar IV. 3 Diameter Profil	42
Gambar IV. 4 Diagram SIPOC.....	43
Gambar IV. 5 Mesin Kneeder.....	46
Gambar IV. 6 Mesin <i>Rubber Mixing Mill</i>	46
Gambar IV. 7 Hardness Tester	47
Gambar IV. 8 Peta Proses Operasi <i>Mixing-1</i>	48
Gambar IV. 9 Peta Proses Operasi <i>Mixing-2</i>	49
Gambar IV. 10 Contoh guntingan compound	51

Gambar IV. 11 Mesin Press.....	52
Gambar IV. 12 Mold	52
Gambar IV. 13 Plat.....	53
Gambar IV. 14 Airgun.....	53
Gambar IV. 15 Alat cangkil	53
Gambar IV. 16 Peta Proses Operasi Production.....	54
Gambar IV. 17 Alat bantu ukur komponen	57
Gambar IV. 18 Peta Kontrol P.....	58
Gambar IV. 19 Persentase Defect Rate	60
Gambar IV. 20 Pareto Diagram Jenis Cacat.....	62
Gambar IV. 21 Fishbone Diagram Permukaan Komponen Tidak Mulus (Pecah/Retak)63	
Gambar IV. 22 Keadaan Pabrik 1.....	64
Gambar IV. 23 Keadaan Pabrik 2.....	64
Gambar IV. 24 <i>Fishbone</i> Diagram Tinggi Profil Komponen < 32 mm (Tidak Utuh) ...	66
Gambar IV. 25 Keadaan Pabrik 1.....	66
Gambar IV. 26 Keadaan Pabrik 2.....	67
Gambar IV. 27 Fishbone Diagram Diameter Profil Komponen > 22 mm (Bergelembung).....	69
Gambar IV. 28 Keadaan Pabrik 1.....	70
Gambar IV. 29 Keadaan Pabrik 2.....	70
Gambar IV. 30 Contoh Desain Sliding Door	74
Gambar IV. 31 Contoh Bahan Dinding	75
Gambar IV. 32 GRC Board	76
Gambar IV. 33 Denah Pabrik	76
Gambar IV. 34 Display untuk Menjaga Kebersihan Mold.....	79
Gambar IV. 35 Penempatan <i>Display</i>	79
Gambar IV. 36 Petunjuk Bumping	83
Gambar IV. 37 Penempatan <i>Visual Control</i>	83
Gambar IV. 38 Digital Thermometer	85
Gambar IV. 39 Gambar Penempatan <i>Thermometer</i>	85
Gambar IV. 40 Digital Thermometer	86

Gambar IV. 41 Area Pemasangan Thermometer.....	86
Gambar IV. 42 Petunjuk Penyesuaian Waktu Press.....	88
Gambar IV. 43 Penempatan <i>Display</i>	88
Gambar IV. 44 Thermokopel.....	90
Gambar IV. 45 Toa.....	90