

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Konsep <i>Six Sigma</i>	7
Gambar 2.2 Diagram SIPOC	8
Gambar 2.3 Contoh tabel FMEA	10
Gambar 2.4 Contoh <i>check sheet</i>	12
Gambar 2.5 Contoh diagram sebab akibat	14
Gambar 2.6 Contoh <i>pareto diagram</i>	15
Gambar 2.7 Contoh <i>histogram</i>	16
Gambar 2.8 Contoh peta kendali p	18
Gambar 2.9 <i>Three pieces can</i>	22
Gambar 2.10 <i>Two pieces can</i>	22
Gambar 2.11 <i>Drawn Can</i>	23
Gambar 2.12 <i>Ring cap tagger</i>	23
Gambar 2.13 <i>Cone</i>	24
Gambar 2.14 <i>Dome</i>	24
Gambar 2.15 <i>General can</i>	25
Gambar 2.16 <i>Easy Open End</i>	25
Gambar 2.17 <i>PP cap</i>	26
Gambar 2.18 <i>Battery jacket</i>	26
Gambar 2.19 <i>Crown cap</i>	27
Gambar 2.20 <i>Quarter club can</i>	27
Gambar 2.21 <i>Blank lenght</i>	28
Gambar 2.22 <i>Blank height</i>	28
Gambar 2.23 Mesin <i>slitter yuan rog type 113</i>	28
Gambar 2.24 <i>Body sheet</i> saat masuk ke mesin <i>slitter</i> untuk dipotong	29
Gambar 2.25 Cacat goresan dari mesin dan debu	31
Gambar 2.26 Cacat goresan dari material	31
Gambar 2.27 Tabel nilai koefisiensi gesek	33
Gambar 3.1 Diagram alir langkah kerja	34
Gambar 4.1 Diagram SIPOC	38
Gambar 4.2 Diagram <i>pareto</i>	40
Gambar 4.3 Diagram <i>pareto</i> cacat goresan	41

Gambar 4.4 Chart peta kendali p	42
Gambar 4.5 Diagram <i>fishbone</i>	45
Gambar 4.6 <i>Fingger dog</i>	50
Gambar 4.7 <i>Fingger dog</i> bergesekan dengan <i>body sheet</i>	50

