

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Langkah-langkah pembuatan Peta proses operasi.....	II-17
Gambar 3.1 Kerangka berfikir.....	III-6
Gambar 4.1 Braisiere.....	IV-3
Gambar 4.2 Celana Girdle.....	IV-4
Gambar 4.3 ShapePant.....	IV-4
Gambar 4.4 Lingery black Last.....	IV-5
Gambar 4.5 Braisiere.....	IV-6
Gambar 4.6 Proses Menjahit Shitacup.....	IV-7
Gambar 4.7 Proses Menjahit Shitacup dart tsuke.....	IV-7
Gambar 4.8 Proses Menjahit Uwacup.....	IV-8
Gambar 4.9 Proses Menjahit Uwacup Osae.....	IV-9
Gambar 4.10 Proses Menjahit cup waki.....	IV-10
Gambar 4.11 Proses Menjahit cupwaki Johen.....	IV-10
Gambar 4.12 Proses Menjahit maechusin Tsuke.....	IV-11
Gambar 4.13 Proses menjahit maechusin osae.....	IV-11
Gambar 4.14 Proses inspek.....	IV-12
Gambar 4.15 Back tsuke.....	IV-13
Gambar 4.16 Proses Insert Tf bone.....	IV-13
Gambar 4.17 Proses Menjahit Back osae.....	IV-14
Gambar 4.18 Proses Menjahin kahen Gomu.....	IV-14
Gambar 4.19 Proses menjahit Tabu cup.....	IV-15
Gambar 4.20 Proses Menjahit johen gomu osae.....	IV-16
Gambar 4.21 Proses Menjahit cup maejohen.....	IV-16
Gambar 4.22 Proses Menjahit tabu krumunui.....	IV-17
Gambar 4.23 Proses Menjahit Back swip tsuke.....	IV-17
Gambar 4.24 Proses Menjahit Mekan.....	IV-18
Gambar 4.25 Proses Menjahit Okan.....	IV-18

Gambar 4.26 Proses Menjahit o/m krumunui.....	IV-19
Gambar 4.27 Proses Menjahit ribbon.....	IV-19
Gambar 4.28 di tempat QC.....	IV-20
Gambar 4.29 Peta Prose Opearasi PT Wacoal Indonesia.....	IV-21
Gambar 4.30 Peta Proses Operasi sebelum Perbaikan.....	IV-69
Gambar 4.31 Peta Proses Operasi sesudah Perbaikan.....	IV-89
Gambar 4.32 Precedence Diagram.....	IV-98
Gambar 4.33 Layout Sebelum Perbaikan.....	IV-104
Gambar 4.34 Layout Setelah Perbaikan.....	IV-106