

DAFTAR GAMBAR

Halaman

Gambar 2.1	Diagram SIPOC.....	II-17
Gambar 2.2	Diagram Sebab Akibat.....	II-28
Gambar 2.3	Format Matrix Sasaran.....	II-21
Gambar 3.1	Kerangka Metodologi Penelitian.....	III-6
Gambar 4.1	Laboratorium riset Filter.....	IV-4
Gambar 4.2	Struktur Organisasi PT.Panata Jaya Mandiri.....	IV-11
Gambar 4.3	Produk <i>Body Filter</i> P84-3887.....	IV-13
Gambar 4.4	Proses <i>Blanking</i>	IV-15
Gambar 4.5	Proses <i>Deep Drawing</i>	IV-16
Gambar 4.6	Proses <i>Trimming</i>	IV-16
Gambar 4.7	Hasil Inspeksi <i>Body Filter</i> Jenis P84-3887.....	IV-17
Gambar 4.8	<i>Operation process chart Body Filter</i> jenis P84-3887.....	IV-19
Gambar 4.9	Cacat pecah <i>Body Filter</i> P84-3887.....	IV-23
Gambar 4.10	Cacat karat <i>Body Filter</i> P84-3887.....	IV-24
Gambar 4.11	Cacat keriput <i>Body Filter</i> P84-3887.....	IV-24
Gambar 4.12	Cacat gores <i>Body Filter</i>	IV-25
Gambar 4.13	Cacat benjol besar <i>Body Filter</i> P84-3887.....	IV-25
Gambar 4.14	Cacat penyok pada <i>Body Filter</i> P84-3887.....	IV-26
Gambar 4.15	Cacat sumbing pada <i>Body Filter</i>	IV-26
Gambar 4.16	Cacat <i>trimming</i> tidak rata pada <i>Body Filter</i> P84-3887.....	IV-27
Gambar 4.17	Cacat lubang pada <i>Body Filter</i>	IV-27
Gambar 4.18	4.18 Cacat <i>trimming</i> tajam pada bibir <i>Body Filter</i>	IV-28
Gambar 4.19	P-Chart <i>Body Filter</i> Jenis P84-3887.....	IV-36
Gambar 4.20	Hasil perbaikan P-Chart <i>Body Filter</i> Jenis P84-3887.....	IV-42
Gambar 4.21	Hasil nilai sigma dengan <i>software</i> kalkulator <i>six sigma</i>	IV-44
Gambar 4.22	Diagram <i>pareto Body Filter</i> Jenis P84-3887.....	IV-45
Gambar 4.23	<i>Cause and effect</i> diagram produk <i>body filter</i> jenis P84-3887.....	IV-47