

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Contoh Metode <i>Fault Tree Analysis</i> (FTA).....	16
Gambar 3.1	Diagram Alir Penelitian.....	24
Gambar 4.1	Logo Perusahaan	27
Gambar 4.2	Struktur Organisasi Perusahaan	28
Gambar 4.3	Produk Meja PT. ROMI VIOLETA	31
Gambar 4.4	Produk Rak PT. ROMI VIOLETA	32
Gambar 4.5	Produk Kursi PT. ROMI VIOLETA.....	32
Gambar 4.6	Produk Tempat Tidur PT. ROMI VIOLETA.....	32
Gambar 4.7	Produk ABL 10113-73 <i>Scrolling</i>	33
Gambar 4.8	Kayu Mindi	33
Gambar 4.9	<i>Plywood</i>	34
Gambar 4.10	Kaca.....	34
Gambar 4.11	Aliran Produksi Mebel Kayu	35
Gambar 4.12	Cacat <i>Fingerjoint</i>	36
Gambar 4.13	Cacat <i>Raw Material Split</i>	37
Gambar 4.14	Cacat <i>Poor Assembling</i>	37
Gambar 4.15	Cacat <i>Veneering</i>	38
Gambar 4.16	Cacat <i>Door/Drawer Operation</i>	38
Gambar 4.17	Cacat <i>Door/Drawer Aligment</i>	38
Gambar 4.18	Cacat <i>Colour Variation</i>	39
Gambar 4.19	Cacat <i>Rough Finish</i>	39
Gambar 4.20	Cacat <i>Colour Deviation</i>	39
Gambar 4.21	Cacat <i>Glossy Top Coat</i>	40
Gambar 4.22	FTA <i>Rework Colour Deviation</i>	49
Gambar 4.23	FTA <i>Rework Colour Variation</i>	51
Gambar 4.24	Diagram Alir Pelaksanaan <i>Training</i> Pekerja Bagian <i>Finishing</i>	57
Gambar 4.25	Diagram Alir Perbaikan Pelaksanaan <i>Training</i> Pekerja Bagian <i>Finishing</i>	59
Gambar 4.26	Diagram Alir <i>Check Sheet</i> untuk Operator dengan <i>Group Leader</i>	63
Gambar 4.27	Diagram Alir <i>Check Sheet</i> untuk <i>Group Leader</i> dengan <i>Inspector</i>	64
Gambar 4.28	Oven pada Proses <i>Finishing</i>	66
Gambar 4.29	Desain Perbaikan Penutup untuk Oven.....	67
Gambar 4.30	MC Meter	68

Gambar 4.31 (a) Kode Terdapat Cacat Produk, (b) Kode Lolos Inspeksi 68

Gambar 4.32 Desain Kode Inspeksi Kadar Air..... 69

Gambar 4.33 Contoh Panel Warna..... 70

Gambar 4.34 Pencahayaan pada Stasiun Kerja Pengecatan..... 71

Gambar 4.35 Pencahayaan pada Ruang Inspeksi bagian *Finishing*..... 71

