

DAFTAR GAMBAR

Gambar I. 1 Jala Ikan	1
Gambar I. 2 Alur Proses Produksi di Departemen Netting	1
Gambar I. 3 Defect Surikire	4
Gambar I. 4 Diagram Fishbone	5
Gambar I. 5 Sparepart Makikagi	5
Gambar II. 1 Reverse Engineering and Redesign Methodology.....	19
Gambar III. 1 Model Konseptual	25
Gambar III. 2 Sistematis Pemecehan Masalah	27
Gambar III. 3 Hardness Tester (40 HRC - 65 HRC).....	31
Gambar III. 4 Roughness Tester	32
Gambar III. 5 Coating Thickness Gauge.....	32
Gambar IV. 1 Bagian Mesin yang mengalami Masalah	36
Gambar IV. 2 Sparepart Makikagi di Dalam Mesin	37
Gambar IV. 3 Sparepart Makikagi yang Mengalami Kerusakan.....	38
Gambar IV. 4 Mesin Netting Eksisting.....	39
Gambar IV. 5 Pemodelan Desain Sparepart Makikagi	42
Gambar IV. 6 Desain Usulan Perbaikan Sparepart Makikagi.....	44
Gambar V. 1 Analisis Usulan Perbaikan.....	46
Gambar V. 2 Benang Nylon.....	47
Gambar V. 3 Benang yang Putus dan Kasar	48