

DAFTAR GAMBAR

Gambar I. 1 Presentase Toleransi Cacat	16
Gambar I. 2 Aliran Proses Produksi Kelambu	19
Gambar I. 3 Grafik Jenis Cacat	20
Gambar I. 4 Diagram Cacat Proses	21
Gambar I. 5 Fishbone Diagram	22
Gambar II. 1 Bagan I/O pada PLC	28
Gambar II. 2 Matrix HOQ	29
Gambar II. 3 Matrix HOE	33
Gambar III. 1 Sistematika Perancangan	37
Gambar III. 2 Tahapan QFD (Quality Function Deployment)	39
Gambar IV. 1 Proses Knitting	43
Gambar IV. 2 Alat Semprot Eksisting	44
Gambar IV. 3 Klien Grid Matrix	50
Gambar IV. 4 Matriks Hubungan Persyaratan Teknis dan Need Statement	53
Gambar IV. 5 Korelasi Persyaratan Teknis	54
Gambar IV. 6 HOQ	55
Gambar IV. 7 Hasil Rancangan Desain Alat Bantu Semprot Otomatis	61
Gambar IV. 8 Titik Penempatan Alat Bantu Semprot Otomatis	62
Gambar IV. 9 Flowchart Sistem Kerja Alat Semprot Otomatis	63
Gambar IV. 10 Ladder Diagram Alat Semprot Lem Otomatis	65