

DAFTAR GAMBAR

	halaman
Gambar 2.1 Peta lokasi PT Ever Shine Tex Tbk	4
Gambar 2.2 Mesin penenunan jenis <i>weaving</i>	6
Gambar 2.3 Mesin knitting	6
Gambar 2.4a Benang yang disusun dalam proses warping	7
Gambar 2.4b Mesin warping	7
Gambar 2.5 Mesin sizing	8
Gambar 2.6 Mesin coating	8
Gambar 2.7 Jet dyeing dua tabung	9
Gambar 2.8 Mesin Pencucian	10
Gambar 2.9 Mesin Amplas	10
Gambar 2.10 Mesin Penggaruk	11
Gambar 2.11 Mesin Inspecting	11
Gambar 2.12 Stenter Machine	12
Gambar 2.13 Diagram Alir Proses Weaving	13
Gambar 2.14 Diagram Alir Proses Knitting	14
Gambar 2.15 Diagram Alir Proses Dyeing.....	15
Gambar 2.16 Diagram Alir Proses Printing	16
Gambar 3.1 Tang Meter	21
Gambar 3.2 Lux Meter	23
Gambar 3.3 Inverter	27

Gambar 3.4	Pengecekan Fluktuasi Beban Harian Sumber PLN	31
Gambar 3.5	Grafik Beban Harian Bulan Juli 2007 (LWBP-WBP-kVAR	32
Gambar 4.1	Energi Listrik Yang Dipasok PT PLN (Persero) Tahun 2007	33
Gambar 4.2	Energi Listrik Yang Dipasok PT PLN (Persero) Tahun 2007	34
Gambar 4.3	Persentase WBP-2 Terhadap WBP-1	34
Gambar 4.4	Distribusi Jenis Energi Yang Digunakan	35
Gambar 4.5	Energi Listrik Yang Di Bangkitkan Generator	35
Gambar 4.6	Perbandingan Pasokan Dan Penyediaan Energi	36
Gambar 4.7	Distribusi Penggunaan Listrik Pada masing-masing Proses .	38
Gambar 4.8	Distribusi Penggunaan Listrik Pada masing-masing Proses .	38
Gambar 4.9	Rasio Penggunaan Energi Listrik Per Satuan Produk Kain Naik	39
Gambar 4.10	Peta Produksi Dan Penggunaan Energi Untuk Pencelupan ...	40
Gambar 4.11	Rasio Penggunaan Listrik Per Satuan Produk Mesin Dyeing	41
Gambar 4.12	Rasio Penggunaan Energi BBM Per Satuan Produk Mesin Dyeing	41
Gambar 4.13	Rasio Penggunaan Energi Terhadap Produk	42
Gambar 4.14	Penggunaan Energi Listrik Pada Mesin Finishing	43
Gambar 4.15	Beam Dyeing	43
Gambar 4.16	Jigger Dyeing	44
Gambar 4.17	Rapid	44