

DAFTAR ISI
LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii

LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

RINGKASAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
BAB II KEADAAN PABRIK	3
2.1 Perkembangan Perusahaan	3
2.1.1 Sejarah Perusahaan	3
2.1.2 Lokasi Perusahaan	4
2.1.3 Luas Tanah dan Bangunan	4
2.2 Struktur Organisasi	7
2.2.1 Bentuk Struktur Organisasi	7
2.2.2 Uraian Tugas	9
2.3 Permodalan dan Pemasaran	12
2.4 Produksi	13
2.4.1 Jenis dan Jumlah Produksi	13
2.4.1.1 Departemen Pemintalan	13
2.4.1.2 Departemen Pembordiran	13
2.4.1.3 Departemen Pencelupan	13
2.4.2 Mesin dan Tata Letak	15
2.4.3 Pemeliharaan dan Perbaikan Mesin	18
2.4.4 Proses Produksi di Departemen Pencelupan dan Penyempurnaan	19
2.4.4.1 Persiapan dalam Gudang	26
2.4.4.2 Penyikatan dan Pembakaran Bulu	26
2.4.4.3 Proses Penghilangan Kanji, Pemasakan dan Pengelantangan	28
2.4.4.4 Pengurangan Berat	31
2.4.4.5 Pemantapan Panas	33
2.4.4.6 Proses Pelarutan <i>Solusheet</i> Simultan Pencelupan <i>Solvron Solusheet</i> dengan Zat Warna Dispersi pada Mesin <i>Beam Dyeing</i>	35

DAFTAR ISI
LKP (Lanjutan)

2.4.4.7	Pencelupan Kain Kapas dengan Zat Warna Reaktif pada Mesin <i>Jigger</i>	38
2.4.4.8	Pencelupan Kain Poliester dengan Zat warna Dispersi pada Mesin <i>Jet Dyeing</i>	40
2.4.4.9	Pengelantangan Simultan Pemutihan Optik Bahan Poliester-Kapas pada Mesin <i>Jet Dyeing</i>	42
2.4.4.10	Pencelupan Kain Bordir <i>Solvron</i> dengan Benang Poliamida pada Dasar <i>Net</i> Poliester	44
2.4.4.11	Pembukaan Kain	47
2.4.4.12	Penyempurnaan	48
2.4.4.13	Pengerjaan Akhir	49
2.4.5	Pengendalian Mutu	50
2.5	Ketenagakerjaan.....	52
2.5.1	Sumber Tenaga Kerja.....	52
2.5.2	Jumlah dan Tingkat Pendidikan	52
2.5.3	Distribusi Karyawan	53
2.5.4	Sistem Pembinaan dan Pengembangan Karyawan	54
2.5.5	Sistem Pengupahan dan Fasilitas Karyawan	55
2.5.5.1	Sistem Pengupahan.....	55
2.5.5.2	Fasilitas Karyawan.....	58
2.5.6	Pemutusan Hubungan Kerja	59
2.6	Sarana Penunjang Produksi	60
2.6.1	Tenaga Listrik	60
2.6.2	Tenaga Uap dan Pendingin	60
2.6.3	Pengolahan Air Proses dan Limbah.....	61
2.6.3.1	Pengolahan Air Proses	61
2.6.3.2	Pengolahan Air Limbah.....	62
2.6.4	Laboratorium.....	65
2.6.5	Pergudangan	65
BAB III TINJAUAN KHUSUS		66
3.1	Latar Belakang.....	66
3.2	Rumusan Masalah	66
3.3	Data Pengamatan.....	67

DAFTAR ISI
LKP (Lanjutan)

3.4	Pembahasan.....	68
3.5	Kesimpulan dan Saran.....	71
3.5.1	Kesimpulan.....	71
3.5.2	Saran.....	71
	DAFTAR PUSTAKA.....	72



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1	5
Tabel 2.2	14
Tabel 2.3	15
Tabel 2.4	19
Tabel 2.5	53
Tabel 2.6	53
Tabel 2.7	60
Tabel 2.8	64
Tabel 2.9	65
Tabel 3.1	68



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1	4
Gambar 2.2	6
Gambar 2.3	8
Gambar 2.4	8
Gambar 2.5	17
Gambar 2.6	20
Gambar 2.7	21
Gambar 2.8	22
Gambar 2.9	23
Gambar 2.10.....	24
Gambar 2.11.....	25
Gambar 2.12.....	26
Gambar 2.13.....	27
Gambar 2.14.....	28
Gambar 2.15.....	30
Gambar 2.16.....	32
Gambar 2.17.....	33
Gambar 2.18.....	34
Gambar 2.19.....	36
Gambar 2.20.....	37
Gambar 2.21.....	39
Gambar 2.22.....	40
Gambar 2.23.....	41
Gambar 2.24.....	43
Gambar 2.25.....	46
Gambar 2.26.....	47
Gambar 2.27.....	50
Gambar 2.28.....	61
Gambar 2.29.....	63
Gambar 3.1	67