

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vi
RINGKASAN	vii
BAB I PENDAHULUAN	1
BAB II KEADAAN PABRIK	3
2.1 Perkembangan Perusahaan	3
2.2 Struktur Organisasi	7
2.2.1 Bentuk Struktur Organisasi	7
2.2.2 Uraian Tugas	7
2.3 Permodalan dan Pemasaran	12
2.4.1 Jumlah dan Tingkat Pendidikan	13
2.4.2 Distribusi Tenaga Kerja di Bagian Produksi	14
2.4.3 Sistem Pembinaan dan Pengembangan Karyawan	16
2.4.3 Sistem Pengupahan dan Fasilitas Karyawan	16
BAB III BAGIAN PRODUKSI	20
3.1 Perencanaan dan Pengendalian Produksi	20
3.1.1 Perencanaan Produksi	20
3.1.2 Pengendalian Produksi	20
3.2 Produksi	20
3.2.1 Jenis dan Jumlah Produksi	21
3.2.2 Mesin dan Tata Letak	22
3.2.3 Proses Produksi	30
3.2.4 Sarana Penunjang Produksi	43
3.3 Pemeliharaan dan Perbaikan mesin	45
3.3.1 Pemeliharaan Mesin	45
3.4.2 Perbaikan Mesin	46
3.4 Pengendalian Mutu	47

DAFTAR ISI (Lanjutan)

	Halaman
3.4.1 Raw Material (Bahan baku).....	47.
4.2 Proses.....	49
3.4.3. Produk.....	50
BAB IV DISKUSI	52
4.1 Latar Belakang.....	52
4.2 Identifikasi Masalah	53
4.3 Pembahasan.....	53
BAB V PENUTUP	57
5.1 Kesimpulan	57
5.2 Saran.....	57
DAFTAR PUSTAKA.....	58



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2. 1 Komposisi Tenaga Kerja Berdasarkan Tingkat Pendidikan	14
Tabel 2. 2 Komposisi Tenaga Kerja Berdasarkan Jenis Kelamin	15
Tabel 2. 3 Komposisi Tenaga Kerja Berdasarkan Hubungannya	15
Tabel 2. 4 Distribusi Tenaga Kerja	15
Tabel 2. 5 Pengaturan Jadwal Jam Kerja	16
Tabel 3. 1 Hasil Produksi.....	21
Tabel 3. 2 Jenis dan <i>Brand</i>	21
Tabel 3. 3 Data Mesin-Mesin Produksi.....	23
Tabel 3. 4 Jenis Kain Dan Lama Waktu <i>Relaxing</i>	33
Tabel 3. 5 Tinggi Tumpukan <i>Spreading</i>	35
Tabel 3. 6 Jadwal Pemeliharaan Mesin.....	45
Tabel 3. 7 Jenis-jenis Cacat Kain	48
Tabel 3. 8 AQL Normal Level II	51
Tabel 4. 1 Jenis dan Jumlah Cacat.....	53



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2. 1 Denah lokasi PT Sung Won Indonesia	5
Gambar 2. 2 Denah Bangunan PT Sung Won Indonesia	6
Gambar 2. 3 Struktur Organisasi PT Sung Won Indonesia	8
Gambar 3.1 Tata letak ruang produksi gedung I.....	22
Gambar 3.2 Tata letak ruang produksi gedung II.....	23
Gambar 3. 3 Alur Proses produksi	31
Gambar 4. 1 Cacat noda <i>oil</i>	54

