

## DAFTAR ISI

<b>Halaman Judul</b> .....	<b>i</b>
<b>Halaman Pengesahan</b> .....	<b>ii</b>
<i>Abstract</i> .....	<b>iii</b>
<b>Kata Pengantar</b> .....	<b>iv</b>
<b>Daftar Isi</b> .....	<b>v</b>
<b>Daftar Tabel</b> .....	<b>ix</b>
<b>Daftar Gambar</b> .....	<b>x</b>

### **BAB I. PENDAHULUAN**

1.1. Sejarah Singkat Perusahaan .....	I-1
1.2. Lokasi Perusahaan .....	I-2
1.3. Ketenagakerjaan.....	I-4
1.4. Visi dan Misi Perusahaan	
1.4.1. Visi Perusahaan .....	I-5
1.4.2. Misi Perusahaan.....	I-5
1.5. Waktu Kerja .....	I-6
1.6. Produk yang Dihasilkan .....	I-6

### **BAB II. PROSES PRODUKSI**

2.1. Bahan Baku dan BahanPembantu .....	II-1
2.2. Produsen Pengadaan Bahan Baku.....	II-1
2.3. Tahapan Proses Produksi .....	II-1

### **BAB III. STRUKTUR ORGANISASI PERUSAHAAN**

3.1. Bentuk-Bentuk Organisasi	
3.1.1. Organisasi Garis/ Lini.....	III-1
3.1.2. Organisasi Garis dan Staf .....	III-2
3.1.3. Organisasi Fungsional .....	III-4
3.1.4. Struktur Organisasi Garis, Fungsional, dan Staf .....	III-6

3.2. Organisasi Perusahaan .....	III-7
3.3. Pembagian Tugas dan Wewenang	
3.3.1. Pimpinan Utama .....	III-9
3.3.2. Pimpinan Pabrik .....	III-9
3.3.3. Kepala Personalia .....	III-10
3.3.4. Kepala Pembelian Bahan Baku .....	III-10
3.3.5. Kepala Pembelian Bahan Pembantu.....	III-11
3.3.6. Kepala Bagian Produksi .....	III-11
3.3.7. Bagian Persiapan Bahan Baku.....	III-12
3.3.8. Kepala Gudang .....	III-12
3.3.9. Kepala Pemasaran .....	III-13
3.3.10. Kepala Keuangan.....	III-13

#### **BAB IV. KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA (K3)**

4.1. Pasal-pasal yang Berkaitan dengan K3.....	IV-1
4.2. Penyakit yang Dianalisis Akibat Kerja.....	IV-10
4.3. Alat-alat Proteksi Diri .....	IV-12

#### **BAB V. TUGAS KHUSUS**

##### **5.1. PENDAHULUAN**

5.1.1. Latar Belakang Masalah .....	V-1
5.1.2. Rumusan Masalah .....	V-4
5.1.3. Tujuan Penelitian.....	V-4
5.1.4. Ruang Lingkup Masalah.....	V-4
5.1.5. Sistematika Laporan .....	V-4

##### **5.2. LANDASAN TEORI**

5.2.1. <i>Statistical Process Control</i> ( SPC) .....	V-8
5.2.2. Pengertian Kualitas.....	V-10
5.2.3. Pengertian Pengendalian Kualitas .....	V-11
5.2.4. Faktor –Faktor Pengendalian Kualitas .....	V-12

5.2.5. Alat Penunjang Dalam Pengendalian Kualitas .....	V-14
5.2.5.1. Diagram Sebab Akibat ( <i>Fishbone</i> Diagram) .....	V-14
5.2.5.2. <i>Check Sheet</i> ( Lembar Pengecekan).....	V-17
5.2.5.3. Diagram Pareto .....	V-18
5.2.5.4. Diagram Penyebaran .....	V-19
5.2.5.5. Histogram.....	V-20
5.2.5.6. Diagram Alur .....	V-21
5.2.5.7. <i>Control Chart</i> .....	V-21
<b>5.3. METODE PENELITIAN</b>	
5.3.1. Studi Lapangan .....	V-27
5.3.2. Identifikasi Masalah.....	V-27
5.3.3. Tujuan Penelitian .....	V-27
5.3.4. Studi Pustaka.....	V-27
5.3.5. Pengumpulan Data .....	V-28
5.3.6. Pengolahan Data .....	V-28
5.3.7. Analisis .....	V-28
5.3.8. Simpulan .....	V-28
5.3.9. Saran .....	V-28
<b>5.4. PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA</b>	
5.4.1. Pengumpulan Data	
5.4.1.1. Data Hasil Timbangan Beras (5 Kg) .....	V-30
5.4.1.2. Data Hasil Timbangan Beras (10 Kg) .....	V-31
5.4.1.3. Data Hasil Timbangan Beras (20 Kg) .....	V-32
5.4.2. Pengolahan Data .....	V-34
5.4.3. Penggambaran Faktor Penyebab Produk Cacat .....	V-42
5.4.4. Faktor Penyebab Produk Cacat.....	V-42
<b>5.5. ANALISIS HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>V-45</b>

## **5.6. KESIMPULAN DAN SARAN**

5.6.1. Kesimpulan .....	V-47
5.6.2. Saran .....	V-47

## **Daftar Pustaka**

## **Lampiran**

## DAFTAR TABEL

Tabel V.1	Sample data beras dengan berat 5 kg .....	V-30
Tabel V.2	Sample data beras dengan berat 10 kg .....	V-31
Tabel V.3	Sample data beras dengan berat 20 kg .....	V-32
Tabel V.4	Harga Jual Beras “Labu Siem” .....	V-34
Tabel V.5	Hasil Pengolahan Data Beras Kemasan 5 Kg .....	V-34
Tabel V.6	Hasil Pengolahan Data Beras Kemasan 10 Kg .....	V-37
Tabel V.7	Hasil Pengolahan Data Beras Kemasan 20 Kg .....	V-39
Tabel V.8	Kerugian Produksi Beras selama 1 Bulan .....	V-42
Tabel V.9	Faktor Penyebab Produk Cacat dan Solusi .....	V-44

## DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1	PP Sinar Tani Palembang Tampak Depan .....	I-1
Gambar I.2	PP Sinar Tani Palembang Tampak Belakang.....	I-2
Gambar I.3	Peta Lokasi PP Sinar Tani Palembang.....	I-2
Gambar I.4	<i>Layout</i> PP Sinar Tani Palembang.....	I-3
Gambar I.5	Produk Beras Labu Siem.....	I-6
Gambar I.6	Produk Beras X .....	I-6
Gambar II.1	Beras dari Gudang Bahan Baku .....	II-1
Gambar II.2	Beras Ditumpuk dan Diletakkan Dekat <i>Pocket Elevator</i> .....	II-2
Gambar II.3	Corong Sekam.....	II-2
Gambar II.4	Mesin <i>Separator</i> .....	II-3
Gambar II.5	Mesin ICHI N120.....	II-3
Gambar II.6	Mesin <i>Kiby</i> .....	II-4
Gambar II.7	Mesin Ayakan .....	II-4
Gambar II.8	Mesin <i>Destoner</i> .....	II-5
Gambar II.9	Tabung Penyimpan Beras .....	II-5
Gambar II.10	Proses Pemasukan Beras ke Dalam Karung.....	II-6
Gambar II.11	Proses Beras Ditimbang Sesuai Dengan Kapasitas.....	II-6
Gambar II.12	Proses Penjahitan .....	II-7
Gambar II.13	Peta Proses Operasi Penggilingan Beras PP Sinar Tani Palembang.....	II-8
Gambar II.14	<i>Flow Chart</i> Proses Produksi di PP Sinar Tani Palembang ....	II-9
Gambar III.1	Diagram Organisasi Lini .....	III-2
Gambar III.2	Bentuk Organisasi Garis dan Staff.....	III-4
Gambar III.3	Diagram Organisasi Fungsional.....	III-6
Gambar III.4	Struktur Organisasi PP Sinar Tani Palembang.....	III-8
Gambar V.1	Contoh Diagram Sebab Akibat .....	V-16
Gambar V.2	Diagram Penyebaran .....	V-20
Gambar V.3	<i>Flowchart</i> Metode Penelitian.....	V-29
Gambar V.4	Peta Kendali P Untuk Beras Kemasan 5 kg.....	V-36

Gambar V.5	Peta Kendali P Untuk Beras Kemasan 10 kg.....	V-39
Gambar V.6	Peta Kendali P Untuk Beras Kemasan 20 kg.....	V-41
Gambar V.7	<i>Fishbone</i> Chart.....	V-43