

DAFTAR ISI

*Halaman*

<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Permasalahan .....	4
1.3. Tujuan Penelitian .....	5
1.4. Manfaat Penelitian .....	5
1.5. Ruang Lingkup Penelitian .....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. Rotan Secara Umum .....	6
2.1.1. Habitus .....	6
2.1.2. Potensi Rotan di Indonesia .....	7
2.2. Industri .....	10
2.2.1. Cara Pengelompokan Industri .....	10
2.2.2. Industri Rotan .....	12
2.3. Tenaga Kerja .....	14
2.3.1. Prestasi Kerja .....	17
2.3.2. Rating Factor .....	18
2.4. Sistem Pengupahan .....	19
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1. Metode Pengumpulan Data .....	21
3.2. Metode Pengamatan .....	22
3.3. Metode Analisis Data .....	23



#### **BAB IV KEADAAN UMUM DAERAH PENELITIAN**

4.1. Keadaan Umum Desa Trangsan .....	26
4.1.1. Letak dan Batas Wilayah .....	26
4.1.2. Luas dan Penggunaan Tanah .....	26
4.1.3. Jumlah Penduduk .....	27
4.1.4. Mata Pencaharian Penduduk .....	28
4.1.5. Pendidikan dan Sarana Pendidikan .....	28
4.1.6. Sarana Transportasi .....	30
4.2. Tinjauan Umum Industri Rotan di Desa Trangsan .....	30
4.2.1. Sejarah dan Perkembangan .....	30
4.2.2. Tenaga Kerja .....	31
4.2.3. Bahan Baku dan Alat yang Digunakan .....	32

#### **BAB V HASIL DAN ANALISIS HASIL**

5.1. Prestasi Kerja .....	33
5.1.1. Jenis Produk Sebagai Objek Pengamatan .....	33
5.1.2. Waktu Kerja dan Allowance Factor .....	34
5.1.3. Rating Factor .....	35
5.1.4. Waktu Normal, Waktu Standart, dan Prestasi Kerja .....	38
5.2. Cara Memperoleh Tenaga Kerja dan ketrampilannya .....	40
5.3. Sistem Pengupahan .....	41
5.3.1. Sistem Pengupahan Borongan .....	41
5.3.2. Sistem Pengupahan Marian .....	43
5.3.3. Besarnya Upah .....	43
5.3.4. Waktu Pembayaran Upah .....	46

#### **BAB VI PEMBAHASAN**

6.1. Penentuan Waktu Penyelesaian Order .....	47
6.2. Penyerapan Tenaga Kerja .....	59
6.3. Sistem Pengupahan .....	62

## **BAB VII PENUTUP**

7.1. Kesimpulan .....	66
7.1.1. Prestasi Kerja Pembuatan Mebel Rotan Ekspor .....	66
7.1.2. Penyerapan Tenaga Kerja .....	67
7.1.3. Sistem Pengupahan .....	68
7.2. Saran .....	69

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>70</b>
-----------------------------	-----------

## DAFTAR TABEL

<i>Tabel</i>	<i>Halaman</i>
2.1. Potensi Produksi Rotan Beberapa Propinsi di Indonesia dan Penyebarannya (sebagai tumbuhan bawah) .....	8
2.2. Jenis-Jenis Rotan Komersial di Indonesia .....	9
4.1. Prosentase Luas Penggunaan Tanah .....	27
4.2. Jumlah Penduduk Berdasarkan Jenis Kelamin .....	27
4.3. Perincian Susunan Penduduk Berdasarkan Usia ....	28
4.4. Jumlah Penduduk Henurut Tingkat Pendidikan .....	29
4.5. Sarana Pendidikan Yang Ada di Desa Trangsan ....	29
4.6. Diklat Kerajinan Rotan di Desa Trangsan .....	31
5.1. Rekapitulasi Hasil Perhitungan Rating Factor dan Allowance Factor .....	36
5.2. Rekapitulasi Hasil Perhitungan Waktu Normal (WN) Waktu Standart (WS), dan Prestasi Kerja (PK) atas Dasar Waktu Rata-Rata (WR) .....	38
6.1. Rekapitulasi Hasil Perhitungan Waktu dan Tenaga Dengan Order Yang Telah Ditentukan, Untuk Jenis Produk Tanpa Proses Penguapan .....	49
6.2. Rekapitulasi Hasil Perhitungan Waktu dan Tenaga Dengan Order Yang Telah Ditentukan, Untuk Jenis Produk Dengan Proses Penguapan .....	50
6.3. Besarnya Penyerapan Tenaga Kerja .....	60

## DAFTAR LAMPIRAN

<i>Lampiran</i>	<i>Halaman</i>
1. Gambar Produk Yang Diamati .....	72
2. Tabel Penentuan Rating Factor .....	75
3. Daftar Tenaga Kerja Dengan Besarnya RF .....	76
4.1. Perhitungan Prestasi Kerja Untuk Jenis Kursi Fabion Crowak .....	80
4.2. Perhitungan Prestasi Kerja Untuk Jenis Kursi Fabion Kim .....	82
4.3. Perhitungan Prestasi Kerja Untuk Jenis Sofa Canada .....	84
4.4. Perhitungan Prestasi Kerja Untuk Jenis Heja Taiwan .....	85
4.5. Perhitungan Prestasi Kerja Untuk Jenis Kursi Taiwan 109 .....	86
4.6. Perhitungan Prestasi Kerja Untuk Jenis Kursi Taiwan 102 .....	89
4.7. Perhitungan Prestasi Kerja Untuk Jenis Meja Honeymoon .....	91
4.8. Perhitungan Prestasi Kerja Untuk Jenis Kursi Honeymoon .....	93
4.9. Perhitungan Prestasi Kerja Untuk Jenis Kursi Harvey .....	95
5. Perhitungan Waktu Penyelesaian Pembuatan Rangka, Penguapan, dan Perhitungan Jumlah Tenaga Kerja Masing-Masing Proses Produksi : .....	97
6. Tata Waktu Pelaksanaan Pekerjaan .....	99
7. Peta Lokasi Penelitian .....	101