

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI .....	v
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN .....	x
I. PENDAHULUAN .....	1-1
1.1. Latar Belakang .....	1-1
1.2. Tujuan Penelitian .....	1-3
1.3. Manfaat Penelitian .....	1-3
II. JINJAUAN PUSTAKA .....	11-4
2.1. Industri Kerajinan Kayu .....	11-4
2.2. Kualitas Produk Dan Teknologi Yang Dipergunakan .....	II-8
2.3. Manajetnen Produksi .....	II-9
2.4. Organisasi Dan Personalia Produksi .....	11-11
2.5. Pengendalian Proses Produksi .....	11-14
2.6. Pengaturan Bahan Baku .....	11-16
2.6.1. Pengadaan bahan baku .....	11-17
2.6.2. Penggunaan bahan baku .....	11-18
2.7. Pengendalian Tenaga Kerja .....	11-20

	Dan Penggunaannya .....	11-23
<b>III. METODE PENELITIAN</b> .....		<b>III-25</b>
3.1. Metode Dasar .....		III-25
3.2. Lokasi Dan Waktu Penelitian .....		III-25
3.3. Data Yang Diperlukan .....		III-26
3.4. Pengumpulan Data .....		III-27
3.5. Definisi Operasional .....		III-27
<b>IV. GAMBARAN UMUM UNIT PENGRAJIN WAYANG GOLEK</b>		
<b>PELITA KASIH</b> .....		<b>IV-30</b>
4.1. Latar Belakang Berdirinya Unit Pertgrajin		
Wayang Golek Pelita Kasih .....		IV-30
4.2. Hasil Produksi .....		IV-32
4.3. Faktor-faktor Produksi .....		IV-32
4.3.1. Bahart baku .....		IV-32
4.3.2. Tertaga kerja (Pengrajin).....		IV-33
4.3.3. Bahart pembantu .....		IV-35
4.3.4. Peralatan .....		IV-36
4.4. Proses Produksi .....		IV-36
4.4.1. Pekerjaan persiapart .....		IV-37
4.4.2. Pekerjaan utaxrta .....		IV-38
4.4.3. Pekerjaan penyempurnaart .....		IV-38
4.5. Organisasi Dan Personalia Produksi .....		IV-39
<b>V. HASIL PENELITIAN</b> .....		<b>V-41</b>
5.1. Pengaturan Bahan Baku .....		V-41
5.1.1. Bendeirtert dan volume bahan baku ...		V-41

5.1.2. Volume pemakaian kayu .....	V-44
5.1.3. Pengadaan bahan baku .....	V-46
5.1.4. Alokasi bahan baku .....	V-43
5.1. Pengendalian Tenaga Kerja .....	V-50
5.1.1. Pengadaan tenaga kerja .....	V-51
5.1.2. Hubungan perburuhan .....	V-52
5.1.3. Pemakaian jam kerja .....	V-54
5.1.4. Kesejahteraan tenaga kerja .....	V-55
5.1.5. Peningkatan efisiensi kerja .....	V-53
5.2. Perencanaan Dan Pengawasan Produksi .....	V-58
5.8. Nilai Tambah .....	V-60
5.7. Nilai Tambah Kayu Sengon Pada Komoditi Lain .....	V-61
<b>VI. PEMBAHASAN .....</b>	<b>VI-63</b>
6.1. Struktur Organisasi .....	VI-83
8.2. Pengaturan Bafsjan Baku .....	VI-64
8.2. Pengendalian Tenaga Kerja .....	VI-85
6.4. Perencanaan Dan Pengawasan Produksi .....	VI-69
6.6. Nilai Tambah .....	VI-70
<b>VII. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>VII-72</b>
7.1. Kesimpulan .....	VII-72
7.2. Sarari .....	VII-73
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>75</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>77</b>

	Halaman
Gambar 2.1. Struktur Organisasi Perusahaan dengan Furtgsi Perencanaan dan Pengawasan Produksi dalam Bagian Produksi atau Pabrik .....	11-13
2.2. Kartu Penggunaan Bahan .....	11-19
2.3. Pengaruh Motivasi Terhadap Peningkatan Produktivitas Kerja .....	11-22
4.1. Struktur Organisasi Perusahaan UPWG Pelita Kasih, Sentolo .....	IV-40
5.1. Struktur Koordinasi di aaaupwg pelita Kasih, Sentolo .....	V-54
5.2. Jadwal Kegiatan Produksi Selama Satu Periode Pembelian Bahan Baku .....	V-60

## DAFTAR TABEL

	Halaman
<b>Tabel 4.1. Latar Belakang Pendidikan Tenaga</b>	
<b>Kerja</b> .....	IV-35
5.1. Rata-rata Pemakaian Kayu Tiap Bulan ....	V-44
5.2. Perhitungan Harga Bahan Baku Tiap	
<b>Satu Satuan Komoditi</b> .....	V-45
5.3. Alokasi Bahan Baku Kayu Per Bulan Pada	
<b>Tiap Unit Produksi</b> .....	V-49
5.4. Pembagian Tenaga Kerja Ke Dalara Unit-unit	
<b>Produksi Berdasarkan jenis Pekerjaan</b> ...	V-53
5.5. Perhitungan Milai Tambah .....	V-61

	Halaman
Lampiran 1. Daftar Pertanyaan Untuk Tenaga Kerja	
Di UPWG Pelita Kasih .....	77
2. Basil Pengamatan Waktu Yang Diperlukan	
Untuk Membuat Barang Kerajinan .....	79
3. Perhitungan Rendemen Rata-rata .....	81
4. Basil Pengukuran Berat Produk Tiap	
Satu Satuan Komoditi .....	87
5. Perhitungan Kebutuhan Bahan Pernbantu ....	89
8. Daftar Alat-alat Yang Dipergunakan .....	91
7. Daftar Barga Masing-masing jenis	
Komoditi .....	92
8. Gambar-gambar .....	93
9. Skema Proses Produksi Kerajinan Kayu ....	99