

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGAJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
ABSTRAK.....	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Batasan Masalah.....	3
D. Tujuan.....	4
E. Manfaat.....	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Biologi Kayu Putih.....	6
B. Produktivitas.....	7
C. <i>Objective Matrix</i>	12
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tempat dan waktu pelaksanaan.....	22
B. Metode dan Pengumpulan Data.....	23
C. Tahapan Pelaksanaan.....	25
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Sejarah Perkembangan Perusahaan.....	27



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PENGUKURAN PRODUKTIVITAS PARSIAL TENAGA KERJA PADA PROSES PRODUKSI MINYAK
KAYU PUTIH DENGAN METODE
OMAX DI UNIT PENGOLAHAN MINYAK KAYU PUTIH SENDANG MOLE DINAS KEHUTANAN DAN
PERKEBUNAN DIY**

FITRIANINGSIH, Ibnu Wahid Fakhruddin A. STP, MT

B. Struktur Organisasi.....	29
C. Ketersediaan Bahan Baku.....	32
D. Proses Produksi.....	33
E. Sarana dan Prasarana Produksi.....	37
F. Pemasaran.....	38
G. Tugas Khusus.....	38

BAB V. PENUTUP

A. Kesimpulan.....	76
B. Saran.....	77

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN



Tabel 1. Target dan Realisasi Produksi MKP Pabrik Sendang Mole.....	40
Tabel 2. Jumlah Tenaga Kerja dan Hari Kerja Produksi MKP Pabrik Sendang Mole.....	42
Tabel 3. Nilai Tahap Awal Masing-Masing Rasio.....	46
Tabel 4. Nilai Perhitungan Skor 3.....	49
Tabel 5. Nilai Perhitungan Skor 0.....	49
Tabel 6. Hasil Penentuan Bobot Kriteria Kinerja.....	51
Tabel 7. <i>Objective Matrik (Omax)</i> Tahun 2007.....	54
Tabel 8. <i>Objective Matrik (Omax)</i> Tahun 2008.....	55
Tabel 9. <i>Objective Matrik (Omax)</i> Tahun 2009.....	56
Tabel 10. <i>Objective Matrik (Omax)</i> Tahun 2010.....	57
Tabel 11. <i>Objective Matrik (Omax)</i> Tahun 2011.....	58
Tabel 12. <i>Objective Matrik (Omax)</i> Tahun 2012.....	59
Tabel 13. Indek Perubahan Produktivitas Terhadap Periode Sebelumnya.....	64
Tabel 14. Indek Produktivitas tahun 2007-2012.....	67
Tabel 15. Skor Aktual Tiap Periode.....	70

Gambar.1 Skema Sistem Produktivitas.....	1
Gambar 2. Matrik Struktur <i>OMAX</i>	15
Gambar 3. Struktur Organisasi PPMKP Sendang Mole di Tingkat Provinsi DIY	29
Gambar 4. Struktur Organisasi PPMKP Sendang Mole di Tingkat Pabrik.....	30
Gambar 5. Peta Proses Operasi Minyak Kayu Putih Sendang Mole.....	35
Gambar 6. Grafik Indeks Produktivitas.....	68



Lampiran 1. Tabel Produksi Daun Kayu Putih.....	79
Lampiran 2. Tabel Hasil Penjualan MKP.....	79
Lampiran 3. Kuesioner Pembobotan Kriteria Kinerja.....	80
Lampiran 4. Gambar Bahan Baku dan Alat Produksi.....	84