

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
INTISARI	xiv
ABSTRACT	xv
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.4 Manfaat Penelitian.....	6
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Hasil Hutan Bukan Kayu (HHBK).....	7
2.2 Tanaman Kayu Putih	9
2.2.1 Taksonomi dan Morfologi	9
2.2.2 Sistem Budidaya Kayu Putih	11
2.2.3 Pemanenan Daun Kayu Putih	12
2.2.4 Penyebaran Tanaman Kayu Putih	15
2.3 Minyak Kayu Putih.....	16
2.3.1 Mutu Minyak Kayu Putih.....	17
2.3.2 Kegunaan Minyak Kayu Putih	18
2.3.3 Pengolahan Minyak Kayu Putih.....	19
2.4 Konsep Biaya.....	23
2.4.1 Klasifikasi Biaya	24
2.4.2 Biaya Produksi	27
2.5 Konsep Nilai Tambah.....	30
2.6 Penelitian Terdahulu.....	34
BAB III. METODE PENELITIAN	
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	40
3.2 Jenis Data dan Sumber Data.....	40
3.3 Metode Analisis Data	42
3.3.1 Analisis Biaya Penyulingan Kayu Putih	42
3.3.2 Analisis Nilai Tambah	44
3.4 Asumsi.....	54
3.5 Pembatasan Masalah	55

BAB IV. GAMBARAN UMUM

4.1 Sejarah dan Perkembangan Pabrik Minyak Kayu Putih di DIY	56
4.2 Keadaan Umum Pabrik Minyak Kayu Putih	59
4.2.1 PMKP Sendang Mole.....	59
4.2.2 PMKP Gelaran	61
4.3 Struktur dan Organisasi Pabrik Minyak Kayu Putih	62
4.4 Kapasitas Bahan Baku Pabrik Minyak Kayu Putih	67
4.5 Bahan Baku	67
4.6 Bahan Bakar	70
4.7 Peralatan Penyulingan Minyak Kayu Putih.....	71
4.8 Jenis, Mutu, dan Pemasaran Minyak Kayu Putih.....	77
4.9 Proses Penyulingan Minyak Kayu Putih	79

BAB V. HASIL DAN PEMBAHASAN

5.1 Analisis Komponen Biaya Penyulingan Kayu Putih.....	87
5.1.1 Biaya Produksi	88
5.1.2 Biaya Administrasi dan Umum.....	117
5.1.3 Biaya Pemasaran	119
5.1.4 Rekapitulasi Biaya Penyulingan	121
5.2 Analisis Nilai Tambah.....	124
5.2.1 Nilai Tambah Produksi Minyak Kayu Putih Sendang Mole	125
5.2.2 Nilai Tambah Produksi Minyak Kayu Putih Gelaran	136
5.2.3 Perbandingan Nilai Tambah PMKP Sendang Mole dan Gelaran	144
5.3 Kontribusi PMKP Sendang Mole dan PMKP Gelaran terhadap Perekonomian Nasional.....	150

BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan.....	153
6.2 Saran	154

DAFTAR PUSTAKA	155
-----------------------------	------------

LAMPIRAN.....	158
----------------------	------------

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1. Mutu Minyak Kayu Putih.....	17
Tabel 2. 2. Standar Mutu Minyak Kayu Putih EOA	18
Tabel 2. 3. Perbedaan Cara Pengolahan Minyak Kayu Putih	19
Tabel 2. 4. Ringkasan Penelitian Terdahulu.....	38
Tabel 3. 1. Data Sekunder Penelitian Nilai Tambah Produksi Minyak Kayu Putih di Pabrik Sendang Mole dan Gelaran.....	41
Tabel 3. 2. Analisis Nilai Tambah dengan Metode Hayami	45
Tabel 4. 1. Target dan Realisasi Pasokan DKP di PMKP Sendang Mole.....	68
Tabel 4. 2. Target dan Realisasi Pasokan DKP di PMKP Gelaran	69
Tabel 4. 3. Peralatan Penyulingan di PMKP Sendang Mole dan Gelaran	75
Tabel 4. 4. Hasil Analisis Minyak Kayu Putih Sendang Mole dan Gelaran ...	77
Tabel 4. 5. Distribusi Waktu Proses Penyulingan di PMKP Sendang Mole dan Gelaran	86
Tabel 5. 1. Rincian Biaya Pengadaan Bahan Baku	90
Tabel 5. 2. Rincian Biaya Pengadaan Bahan Baku	91
Tabel 5. 3. Biaya Tenaga Kerja Langsung PMKP Sendang Mole.....	93
Tabel 5. 4. Biaya Tenaga Kerja Langsung PMKP Gelaran	95
Tabel 5. 5. Biaya Bahan Penolong PMKP Sendang Mole.....	97
Tabel 5. 6. Biaya Bahan Penolong PMKP Gelaran	100
Tabel 5. 7. Biaya Reparasi dan Pemeliharaan PMKP Sendang Mole.....	103
Tabel 5. 8. Biaya Reparasi dan Pemeliharaan PMKP Gelaran	103
Tabel 5. 9. Biaya Tenaga Kerja tak Langsung PMKP Sendang Mole.....	105
Tabel 5. 10. Biaya Tenaga Kerja tak Langsung PMKP Gelaran	108
Tabel 5. 11. Biaya Penyusutan PMKP Sendang Mole.....	110
Tabel 5. 12. Biaya Penyusutan PMKP Gelaran	112
Tabel 5. 13. Biaya Asuransi PMKP Sendang Mole dan PMKP Gelaran.....	114
Tabel 5. 14. Biaya Listrik dan Penelitian PMKP Sendang Mole.....	115
Tabel 5. 15. Biaya Listrik dan Penelitian PMKP Gelaran	116
Tabel 5. 16. Biaya Administrasi Umum PMKP Sendang Mole dan Gelaran	118
Tabel 5. 17. Biaya Pemasaran PMKP Sendang Mole.....	119
Tabel 5. 18. Biaya Pemasaran PMKP Gelaran	120
Tabel 5. 19. Rekapitulasi Biaya Penyulingan di PMKP Sendang Mole	121
Tabel 5. 20. Rekapitulasi Biaya Penyulingan di PMKP Gelaran.....	123
Tabel 5. 21. Nilai Tambah Produksi Minyak Kayu PMKP Sendang Mole	125
Tabel 5. 22. Biaya Sumbangan Input Lain PMKP Sendang Mole	129
Tabel 5. 23. Nilai Tambah Produksi Minyak Kayu PMKP Gelaran.....	137
Tabel 5. 24. Biaya Sumbangan Input Lain PMKP Gelaran	139
Tabel 5. 25. Persentase Kapasitas Terpasang Bak Daun	144

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1.	Layout PMKP Sendang Mole.....	60
Gambar 4.2.	Layout PMKP Gelaran	62
Gambar 4.3.	Struktur Organisasi KPH Yogyakarta	63
Gambar 4.4.	Struktur Organisasi PMKP Sendang Mole.....	63
Gambar 4.5.	Struktur Organisasi PMKP Gelaran	65
Gambar 4.6.	Penjemuran Briket PMKP Gelaran	70
Gambar 4.7.	Gudang Briket PMKP Sendang Mole	70
Gambar 4.8.	Alat Pemasak	80
Gambar 4.9.	Alat Pengapian	81
Gambar 4.10.	Alat Pendinginan	83
Gambar 4.11.	Separator	84
Gambar 4.12.	Ruang Penyimpanan MKP (PMKP Gelaran)	84
Gambar 4.13.	Bagan Proses Penyulingan Minyak Kayu Putih dengan Cara Penguapan	85
Gambar 5.1.	Distribusi Nilai Output PMKP Sendang Mole	131
Gambar 5.2.	Distribusi Nilai Tambah PMKP Sendang Mole	132
Gambar 5.3.	Distribusi Marjin PMKP Sendang Mole	134
Gambar 5.4.	Distribusi Nilai Output PMKP Gelaran.....	140
Gambar 5.5.	Distribusi Nilai Tambah PMKP Gelaran.....	142
Gambar 5.6.	Distribusi Marjin PMKP Gelaran.....	143

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Pedoman Konversi Pengupahan Sistem HOK.....	158
Lampiran 2. Pedoman Penghitungan Kebutuhan Bahan Penolong	158
Lampiran 3. Rincian Biaya Bahan Baku DKP di Sendang Mole	159
Lampiran 4. Rincian Biaya Pengapian Sendang Mole.....	159
Lampiran 5. Rincian Biaya Pemasakan Sendang Mole	160
Lampiran 6. Rincian Biaya Penakaran Sendang Mole.....	160
Lampiran 7. Rincian Biaya Pembuatan Briket Sendang Mole	161
Lampiran 8. Rincian Biaya Pelumas Sendang Mole.....	161
Lampiran 9. Rincian Biaya Reparasi dan Pemeliharaan Sendang Mole.....	162
Lampiran 10. Rincian Biaya Gaji Pegawai Sendang Mole.....	163
Lampiran 11. Rincian Uang Lembur Golongan III Pegawai Sendang Mole.....	163
Lampiran 12. Rincian Uang Lembur Golongan II Pegawai Sendang Mole	164
Lampiran 13. Rekapitulasi Uang Lembur Pegawai Sendang Mole	165
Lampiran 14. Rincian Biaya Uang Makan Sendang Mole	165
Lampiran 15. Rincian Biaya Pengadaan Bangunan Sendang Mole.....	166
Lampiran 16. Rincian Biaya Mesin dan Peralatan Sendang Mole.....	166
Lampiran 17. Rincian Biaya APD dan Perlengkapan di Sendang Mole.....	167
Lampiran 18. Rincian Biaya Inventaris Kantor Sendang Mole	168
Lampiran 19. Rincian Biaya Asuransi Sendang Mole	169
Lampiran 20. Rincian Biaya Listrik Sendang Mole.....	170
Lampiran 21. Rincian Biaya Pengangkutan Sendang Mole.....	170
Lampiran 22. Rincian Biaya Iklan di Sendang Mole dan Gelaran	171
Lampiran 23. Rincian Biaya Administrasi Umum Sendang Mole dan Gelaran .	171
Lampiran 24. Rincian Biaya Bahan Baku DKP di Gelaran	173
Lampiran 25. Rincian Biaya Pengapian Gelaran	173
Lampiran 26. Rincian Biaya Pemasakan Gelaran.....	174
Lampiran 27. Rincian Biaya Penakaran Gelaran	174
Lampiran 28. Rincian Biaya Pembuatan Briket Gelaran	175
Lampiran 29. Rincian Biaya Pelumas Gelaran	175
Lampiran 30. Rincian Biaya Bahan Bakar Premium Gelaran	176
Lampiran 31. Rincian Biaya Pemeliharaan Gelaran	177
Lampiran 32. Rincian Biaya Gaji Pegawai Gelaran	177
Lampiran 33. Rincian Uang Lembur Golongan III Pegawai Gelaran	178
Lampiran 34. Rincian Uang Lembur Golongan II Pegawai Gelaran.....	179
Lampiran 35. Rekapitulasi Uang Lembur Pegawai Gelaran.....	180
Lampiran 36. Rincian Biaya Uang Makan Gelaran	180
Lampiran 37. Rincian Biaya Pengadaan Bangunan Gelaran	181
Lampiran 38. Rincian Biaya Mesin dan Peralatan Gelaran	181
Lampiran 39. Rincian Biaya APD dan Perlengkapan Pendukung Gelaran	183
Lampiran 40. Rincian Biaya Inventaris Kantor Gelaran.....	184



Lampiran 41. Rincian Biaya Asuransi Gelaran.....	185
Lampiran 42. Rincian Biaya Listrik Gelaran	185
Lampiran 43. Rincian Biaya Pengangkutan Gelaran	186
Lampiran 44. Rincian Hasil Penjualan MKP Sendang Mole.....	186
Lampiran 45. Rincian Hasil Penjualan MKP Gelaran	187
Lampiran 46. Rincian Komponen Perhitungan Nilai Tambah Sendang Mole ...	188
Lampiran 47. Rincian Komponen Perhitungan Nilai Tambah Gelaran.....	189