

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JHDMI	i
HALAHAN PENGESAHAN	ii
DAFTAR IST	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR LAMPIRAM	vii
INTISARI	viii
KATA PENGANTAR	ix
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan Penelitian	4
BAB II. TINJAMAN FUSTAKA	
2.1. Manajemen Hutan	5
2.2. Hutan Rakyat	13
2.3. Sejarah Pembangunan Hutan Rakyat	17
BAB LIT. METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	23
3.2. Bahan dan Alat Penelitian	23
3.3. Pemilihan Sampel	2B
3.4. Pengumpulan dan Analisis Data	2B
BAB TV. READAAN DAERAH PENELITIAN	
4.1. Keadaan Fisik Wilayah	32
4.2. Keadaan Sosial Ekonomi	34

BAB	V. HASH PENELITIAN DAN ANALISIS HASTE	
	5.1. Manajemen Penanaman	38
	5.2. Manajemen Pemeliharaan	52
	5.3. Hanajemen Penebangan	1.. 57
	5.4. Metode Pengaturan Hasil Huban	59
BAB	VI. PEMBAHASAN	
	6.1. Manajemen Penanaman	70
	6.2. Manajemen Pemeliharaan	72
	6.3. Manajemen Penebangan	75
	6.4. Metode Pengaturan Hasil Hutan	76
BAB	VII. KESIMPULAN DAN SARAH	
	7.1. Kesimpulan	78
	7.2. Saran-saran	80
	DAFTAR PUSTAKA	
	LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Basil Kayu Hutan Rakyat Rata-rata (m^3/ha) Desa Ngalang Tahun 1985 - 1989	22
Tabel 4.1. Tata Guna Lahan Desa Kedung Keris	32
Tabel 4.2. Tata Guna Lahan Desa Ngalang	33
Tabel 4.3. Struktur Mata Pencaharian Penduduk Desa Kedung Keris	35
Tabel 4.4. Struktur Mata Pencaharian Penduduk Desa Ngalang	36
Tabel 5.1. Rumusan Model Hutan Rakyat	38
Tabel 5.2. Karakteristik Hutan Rakyat	39
Tabel 5.3. Gambaran Keadaan Fisik Tegakan Model Jati-Tanaman pertanian	41
Tabel 5.4. Gambaran Keadaan Fisik Tegakan Model Akasia- Jati-Mahoni-Tanaman pertanian	42
Tabel 5.5. Gambaran Keadaan Fisik Tegakan Model Akasia- Jati-Tanaman pertanian	43
Tabel 5.6. Gambaran Keadaan Fisik Tegakan Model Jati murni	44
Tabel 5.7. Gambaran Keadaan Fisik Tegakan Model Akasia-Jati	44
Tabel 5.8. Gambaran Keadaan Fisik Tegakan Model Akasia-Mahoni	45
Tabel 5.9. Gambaran Keadaan Fisik Tegakan Model Mahoni murni	46
Tabel 5.10. Gambaran Keadaan Fisik Tegakan Model Akasia- Jati-Kayu putih	47
Tabel 5.11. Gambaran Keadaan Fisik Tegakan Model Akasia murni	47
Tabel 5.12. Gambaran Keadaan Fisik Tegakan Model Akasia- Jati-Mahoni-Kayu putih	48

label 5.13. Gambaran Keadaan Fisik Tegakan Model Akasia-Kayu putih	49
Tabel 5.14. Analisa SWOT Manajemen Penanaman	51
label 5.15. Cropping Pattern Tanaman Pertanian	53
Tabel 5.16. Analisa SWOT Manajemen Pemeliharaan	56
Tabel 5.17. Analisa SWOT Manajemen Penebangan	59
label 5.18. Tipe Pengaturan Basil Hutan	69

DAFTAR LAHPIRAN

- Lampiran 1. Rumusan Model Hutan Rakyat
- Lampiran 2. Alokasi Jenis Model Hutan Rakyat
- Lampiran 3. Perhitungan Potensi (m^3/ha)
Model Hutan Rakyat
- Lampiran 4. Gambaran Diameter dan Tinggi Rata-rata
Model Hutan Rakyat
- Lampiran 5. Identitas Responden
- Lampiran 6. Perhitungan Curah Hujan
DAS/Sub DAS Opak Oyo Progo
- Lampiran 7. Ketinggian, Iklim dan Suhu
DAS/Sub DAS Opak Oyo Progo
- Lampiran 8. Jenis Tanah
DAS/Sub DAS Opak Oyo Progo
- Lampiran 9. Luas dan Kemiringan Lereng
DAS/Sub DAS Opak Oyo Progo
- Lampiran 10. Peta Situasi Lokasi Pengelolaan Hutan Rakyat