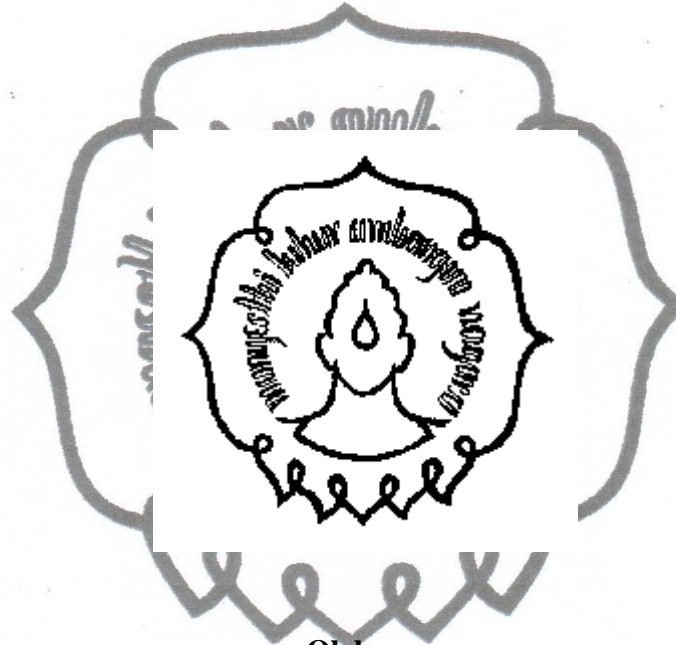


**PENGELOLAAN HASIL HUTAN BUKAN KAYU (HHBK) BERWAWASAN
LINGKUNGAN DI KAWASAN HUTAN KEMASYARAKATAN (HKm)
KABUPATEN LOMBOK TENGAH**

TESIS

**Disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat Magister
Program Studi Ilmu Lingkungan**



Oleh

Aria Dirawan

A131608004

**PASCASARJANA
UNIVERSITAS SEBELAS MARET
SURAKARTA
2018**

**PENGELOLAAN HASIL HUTAN BUKAN KAYU (HHBK) BERWAWASAN
LINGKUNGAN DI KAWASAN HUTAN KEMASYARAKATAN (HKm)
KABUPATEN LOMBOK TENGAH**

TESIS

Oleh


Aria Dirawan

A131608004

Komisi Pembimbing	Nama	Tanda Tangan	Tanggal
Pembimbing I	Prof. Drs. Suranto, M.Sc., Ph.D NIP. 195708201985031004		<u>29/11/2018</u>
Pembimbing II	Prof. Dr. Sunarto, MS NIP. 195406051991031002		<u>26/12/2018</u>

**Telah dinyatakan memenuhi syarat
pada tanggal 29/11/2018**

Kepala Program Studi Ilmu Lingkungan
Pascasarjana UNS


Prof. Dr. Ir. MTh. Sri Budiastuti, M.Si
NIP : 195912051985032001

**PENGELOLAAN HASIL HUTAN BUKAN KAYU (HHBK) BERWAWASAN
LINGKUNGAN DI KAWASAN HUTAN KEMASYARAKATAN (HKm)
KABUPATEN LOMBOK TENGAH**

TESIS

Oleh

Aria Dirawan





A131608004

Telah dipertahankan didepan penguji

Dan dinyatakan memenuhi syarat

Pada tanggal 20/12/2018

Tim penguji

Jabatan	Nama	Tanda Tangan	Tanggal
Ketua	<u>Prof. Dr. Ir. MTh. Sri Budiastuti, M.Si</u> NIP : 195912051985032001		<u>20/12/2018</u>
Sekretaris	<u>Dr. Ir. Rhina Uchyani F. MS</u> NIP. 195701111985032001		<u>20/12/2018</u>
Anggota Penguji	<u>Prof. Drs. Suranto, M.Sc., Ph.D</u> NIP. 195708201985031004		<u>20/12/2018</u>
	<u>Prof. Dr. Sunarto, MS</u> NIP. 195406051991031002		<u>20/12/2018</u>

Mengetahui:



Direktur Pascasarjana

Prof. Dr. Muhammad Furqon Hidayatullah, M. Pd
NIP. 196007271987021001

Kepala Program Studi Ilmu Lingkungan
Pascasarjana UNS

Prof. Dr. Ir. MTh. Sri Budiastuti, M.Si
NIP : 195912051985032001

BIODATA

- a Nama Aria Dirawan
 b Tempat, tanggal lahir Lantan, 31 Desember 1991
 c Profesi/Jabatan Guru/Karyawan swasta
 d Alamat Rumah Dusun Lantan Duren, Desa Lantan, Kec. Batukliang Utara, Kab. Lombok Tengah, NTB
 e Telp. 081935507807
 f e-mail Ariadirawan2@gmail.com

g Riwayat pendidikan

No	Institusi	Bidang Ilmu	Tahun	Gelar
1	IAIN Mataram	Pendidikan IPA Biologi	2015	S.Pd
2	MA Qamarul Huda Bagu	IPA	2011	
3	MTs Ijtihadul Ummah NW Lantan	-	2008	
4	SDN Lantan	-	2005	

h Daftar Karya Ilmiah

No	Judul	Penerbit/Forum Ilmiah	Tahun
1	Analisis komoditas hasil hutan bukan kayu unggulan di kawasan hkm kab. Lombok tengah	Journal Hutan Universitas Mangkurat Tropis Lambung	2018

Surakarta, 26 Desember 2018



Aria Dirawan
A131608004

PERNYATAAN KEASLIAN PERSYARATAN PUBLIKASI

Saya menyatakan dengan sebenarnya bahwa:

1. Tesis yang berjudul: *“Pengelolaan Hasil Hutan Bukan Kayu (HHBK) Berwawasan Lingkungan di Kawasan Hutan Kemasyarakatan (HKm) Kabupaten Lombok Tengah”* ini adalah karya penelitian saya sendiri dan tidak terdapat karya ilmiah yang pernah diajukan oleh orang lain untuk memperoleh gelar akademik serta tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang tertulis dengan acuan yang disebutkan sumbernya, baik dalam naskah karangan dan daftar pustaka. Apabila ternyata di dalam naskah tesis ini dapat dibuktikan terdapat unsur-unsur plagiasi, maka saya bersedia menerima sanksi, baik tesis beserta gelar magister saya dibatalkan serta diproses sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku.
2. Publikasi sebagian atau keseluruhan isi tesis pada jurnal atau forum ilmiah harus menyertakan tim promotor sebagai author dan PPs UNS sebagai institusi. Apabila saya melakukan pelanggaran dari ketentuan publikasi ini maka saya bersedia mendapatkan sanksi akademik yang berlaku

Surakarta, 26/11/2018.....



Aria Dirawan

A131608004

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyusun tesis dengan lancar. Penulis mengambil topik tentang “Penerapan Program Eco-Pesantren Dalam Pengelolaan Lingkungan Hidup Pada Pondok Pesantren Di Kabupaten Lombok Barat” dapat disusun untuk memenuhi persyaratan memperoleh gelar Magister pada Program Studi Ilmu Lingkungan, Program Pascasarjana, Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Penyusunan tesis ini tidak terlepas dari bantuan berbagai pihak, pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Prof. Dr. Ravik Karsidi, M.S., selaku Rektor Universitas Sebelas Maret Surakarta
2. Prof. Dr. Muhammad Furqon Hidayatullah, M.Pd., selaku Direktur Pascasarjana Universitas Sebelas Maret Surakarta.
3. Prof. Dr. Ir. MTh. Sri Budiastuti, M.Si, selaku Kepala Program Studi Magister Ilmu Lingkungan, Pascasarjana, Universitas Sebelas Maret Surakarta.
4. Prof. Drs. Suranto, M.Sc., Ph.D selaku Dosen Pembimbing I yang telah memberikan bimbingan serta pengarahan pada penelitian dan penulisan laporan tesis
5. Prof. Dr. Sunarto, MS selaku pembimbing II yang telah memberikan bimbingan serta pengarahan pada penelitian dan penulisan laporan tesis.
6. Dr. Ir. Rhina Uchyani F, MS selaku dosen Penguji tesis yang telah memberikan masukan ilmu pada penulisan laporan tesis.
7. Ayah dan Ibu (Bakri dan Nurminah) yang telah memberikan dukungan dan do'a, sehingga perkuliahan, penelitian, dan penulisan laporan tesis dapat diselesaikan.
8. Teman-teman mahasiswa Magister Ilmu Lingkungan UNS Surakarta angkatan 2016

semoga Tesis ini dapat bermanfaat untuk para pembaca. kritik dan saran yang membangun selalu penulis harapkan untuk kesempurnaan tulisan ini.

Surakarta, 2018

Penulis

ABSTRAK

Aria Dirawan. A131608004. “**Pengelolaan Hasil Hutan Bukan Kayu (HHBK) Berwawasan Lingkungan di Kawasan Hutan Kemasyarakatan (HKm) Kabupaten Lombok Tengah**”. Tesis (Pembimbing I: Prof. Drs. Suranto, M.Sc., Ph.D. Pembimbing II: Prof. Dr. Sunarto, MS. Program Studi Ilmu Lingkungan, Pascasarjana Universitas Sebelas Maret Surakarta. Hasil Hutan Bukan Kayu (HHBK) merupakan sumber daya alam yang diperoleh dari hutan selain kayu yang bermanfaat sebagai sumber pemenuhan kebutuhan ekonomi dan ekologi. HHBK secara signifikan belum mendorong pengembangan perekonomian masyarakat karena belum terdapat fokus prioritas pengelolaan. Berdasarkan latar belakang tersebut dapat dirumuskan beberapa rumusan masalah yaitu HHBK basis dan unggulan apa saja yang terdapat di kawasan HKm serta bagaimana strategi pengelolaan komoditas HHBK berwawasan lingkungan di kawasan Hutan Kemasyarakatan (HKm) Kabupaten Lombok Tengah. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui HHBK basis dan unggulan serta menyusun strategi pengelolaan berwawasan lingkungan di hutan kemasyarakatan (HKm) Kabupaten Lombok Tengah.

Data dikumpulkan dengan metode observasi, wawancara, dan pengisian kuisioner. Data yang digunakan berupa data primer dan sekunder yang diperoleh secara langsung maupun dari pihak kedua atau ketiga seperti buku-buku atau arsip pengelola HKm. Penelitian ini berupa penelitian kuantitatif statistik nonparametris. Metode pengolahan data menggunakan analisis *Location Quotient (LQ)* untuk mengetahui komoditas basis, metode *description scoring* digunakan untuk mengetahui kategori komoditas HHBK unggulan dan analisis SWOT digunakan untuk menyusun strategi pengelolaan.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa Komoditas basis yang terdapat di HKm Batukliang Utara kabupaten Lombok Tengah terdiri dari 12 jenis komoditas, yaitu komoditas Cabai (*Capsicum annum*) dengan nilai LQ 1,361 Bambusa (*Bambusa spinosa*) dengan nilai LQ 1,332 Talas (*Colocasia esculenta*) dengan nilai LQ 1,284 Sirih (*Piper betle*) dengan nilai LQ 1,263 Ubi Jalar (*Ipomoea batatas*) dengan nilai LQ 1,122 Pinang (*Areca catechu*) dengan nilai LQ 1,121 Durian (*Durio zibethinus*) dengan nilai LQ 1,116 Jahe (*Zingiber officinale*) dengan nilai LQ 1,091 Pisang (*Musa paradisiaca*) dengan nilai LQ 1,032 Kakau (*Thebroma cacao*) memiliki nilai LQ 1,081 Ubi Kayu dengan nilai LQ 1,013 dan komoditas Nangka dengan nilai LQ 1,012. Sementara itu terdapat 7 komoditas unggulan tergolong unggulan I, II, dan III. Komoditas unggulan I yaitu nangka (*Artocarpus heterophyllus*) dengan nilai unggulan 86,222, Komoditas unggulan II yaitu bambu (*Bambusa spinosa*) dengan nilai unggulan 73,944 dan durian (*Durio zibethinus*) dengan nilai unggulan 63,056. Komoditas unggulan III yaitu Kakau (*Thebroma cacao*) dengan nilai unggulan 46,778 Talas (*Colocasia esculenta*) dengan nilai unggulan 42,778 ubi kayu (*Manihot utilisima*) dengan nilai unggulan 40,889 dan Jahe (*Zingiber officinale*) dengan nilai unggulan 45,556. Pengelolaan komoditas HHBK menggunakan prinsip berwawasan lingkungan untuk menjamin ketersediaan sumber daya alam, melakukan pengelolaan dengan melibatkan institusi dan lembaga terkait dan masyarakat serta petani HKm untuk memaksimalkan potensi ekonomi dan ekologi HHBK dari HKm.

Kata Kunci: Hasil, Hutan, Kemasyarakatan, Lingkungan, Pengelolaan.

ABSTRACT

Aria Dirawan. A131608004. *"Management of Non-Timber Forest Products (NTFPs) in the Community Forest Area of Central Lombok Regency"*. Thesis (Advisor I: Prof. Drs. Suranto, M.Sc., Ph.D. Supervisor II: Prof. Dr. Sunarto, MS. Study Program of Environmental Sciences Postgraduate of Sebelas Maret University Surakarta. Non-Timber Forest Products (NTFPs) are natural resources obtained from forests other than timber that are useful as a source of meeting economic and ecological needs, NTFPs have not significantly encouraged the economic development of the community because there is no management priority focus based on any background of any basic and superior NTFPs contained in the community forest and how strategic commodity management NTFP environmentally regional community forest Central Lombok. the purpose of this study to determine base and seed and to develop management strategies environmentally sound in a community forest Central Lombok.

Data collected by the method of observation, interviews, and filling out questionnaires. The data used in the form of primary and secondary data obtained directly or from the second or third parties such as books or archives of HKM managers. This research is a quantitative nonparametric research. The data processing method uses analysis *Location Quotient (LQ)* to find out the base commodities, the method is *description scoring* used to determine the leading NTFP commodity categories and the SWOT analysis is used to develop management strategies.

The results showed that the base commodity contained in North Batukliang HKM Central Lombok district consisted of 12 types of commodities, Chili (*Capsicum annum*) with 1,361 LQ value Bamboo (*Bambusa spinosa*) LQ value 1,332 Taro (*Colocasia esculenta*) 1,284 LQ value Betel (*Piper betle*) 1,263 LQ value sweet potato (*Ipomoea batatas*) 1,122 LQ value Areca (*Areca catechu*) 1,121 LQ value Durian (*Durio zibethinus*) 1,116 LQ value Ginger (*Zingiber officinale*) value 1,091 LQ value Bananas (*Musa paradisiaca*) value 1,032 LQ value Kakau (*Thebroma cacao*) has LQ value of 1.081 Cassava of 1.013 LQ value and jackfruit commodity with of 1.012 LQ value. Meanwhile, there are 7 superior commodities classified as superior I, II, and III. Superior commodity I. Jackfruit (*Artocarpus heterophyllus*) with superior value 86,222, Second seed commodity is bamboo (*Bambusa spinosa*) with superior value 73,944 and durian (*Durio zibethinus*) with superior value 63,056. commodity III is Kakau (*Thebroma cacao*) with superior value of 46,778 taro (*Colocasia esculenta*) with superior value of 42,778 cassava (*Manihot utilisima*) with a superior value of 40,889 and Ginger (*Zingiber officinale*) with a superior value of 45,556. The management of NTFP commodities uses environmentally sound principles to ensure the availability of natural resources, conduct management by involving relevant institutions and institutions and community and community farmers to maximize the economic and ecological potential of NTFPs from HKM.

Keywords: Community, Environment, Forests, Management. Outcomes

MOTTO

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

*”Dengan Menyebut Nama Allah Yang Maha Pengasih Lagi Maha Penyayang”
(QS. Alfatihah: 1)*

Aku tidak minta berjalan di jalan setapak yang mulus, atau memikul beban yang ringan. Aku berdoa minta kekuatan dan ketabahan untuk mendaki jalan yang bertaburan batu karang. Berilah aku keberanian sehingga aku bisa memanjat kepuncak yang paling sulit sendirian, dan mengubah setiap balok sandungan menjadi batu pijakan

(Gail Brook)

Masa remaja hanya tujuh tahun, begitu singkat, tetapi ketujuh tahun ini mempengaruhi enampuluh satu sisanya, demi kebaikan ataupun keburukan, dengan cara yang sangat ampuh

(Sean Cover)

Sebaik-baik teman setiap hari adalah buku

(Al-Janizh)

PERSEMBAHAN

Bismillahirrahmanirrahim

Allahumma sholliala sayyidina muhammad, waala alihi sayyidina muhammad

Segala puji bagi Allah tuhan semesta Alam, Tesis ini saya persembahkan kepada

Ayah dan ibu (Bakri, dan Nurminah)

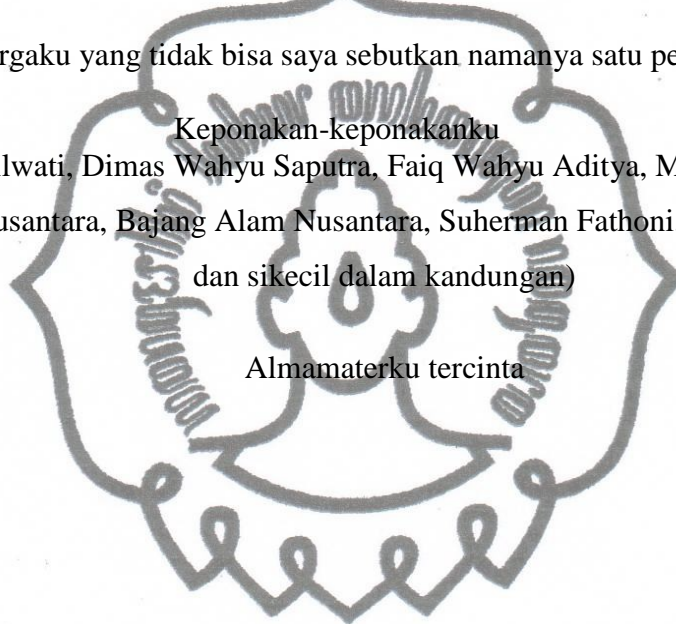
Saudara-saudaraku (H. Wahyu Hidayat, Rauhul Aini, Herman, S.EI, Sutarti, S.EI, Qoriah Hayatullah Burhan, Fahrah, Sahman)

Keluargaku yang tidak bisa saya sebutkan namanya satu per satu

Keponakan-keponakanku

(Wiwi Artilwati, Dimas Wahyu Saputra, Faiq Wahyu Aditya, Muhammad Guntur Maulana Nusantara, Bajang Alam Nusantara, Suherman Fathoni, Raudatul Septiani dan sikecil dalam kandungan)

Almamaterku tercinta



DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Halaman Pengesahan Penguji Tesis.....	iii
Biodata	iv
Pernyataan Keaslian Tesis dan Publikasi.....	v
Kata Pengantar	vi
Abstrak	vii
Motto.....	ix
Persembahan	x
Daftar Isi	xi
Daftar Tabel	xiv
Daftar Gambar	xvi
Daftar Lampiran.....	xvii
Daftar Singkatan	xviii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah.....	7
C. Tujuan	7
D. Manfaat Penelitian	7
BAB II LANDASAN TEORI.....	8
A. Tinjauan Pustaka.....	8
1. Pengelolaan Hutan	8
2. Pengertian Hasil Hutan Bukan Kayu (HHBK)	10
3. Pengelompokan Hasil Hutan Bukan Kayu (HHBK)	12
4. Manfaat Hasil Hutan Bukan Kayu (HHBK).....	13
5. Hutan Bukan Kayu (HHBK) unggulan.....	14
6. Etika Pengelolaan Berbasis Lingkungan	15
7. Konsep wawasan lingkungan hidup.....	19
8. Indikator pengelolaan sumber daya alam berwawasan lingkungan.....	19
9. Pembangunan berkelanjutan	21
10. HutanKemasyarakatan (HKm).....	21
11. Jasa lingkungan dari hutan <i>commit to user</i>	25
12. Populasi dan sampel.....	29

B. Penelitian yang relevan	30
C. Kerangka Berfikir	32
D. Hipotesis	34
BAB III METODE PENELITIAN	35
A. Lokasi Penelitian.....	35
B. Waktu Penelitian.....	35
C. Tatalaksana Penelitian	36
1. Populasi dan Sampel	37
2. Data dan Sumber data	37
3. Teknik Pengumpulan Data.....	37
4. Uji Validitas dan Reliabelitas	38
5. Teknik Analisi Data	41
a. Menghitung Komoditas Basis.....	41
b. Menghitung Komoditas Unggulan.....	43
c. Strategi Pengelolaan Hutan Bukan Kayu (HHBK) unggulan.....	45
BAB IV HASIL PENELITIAN	48
A. Deskripsi Lokasi Penelitian	48
1. Sejarah Pengelolaan HKm	48
2. Letak Geografis.....	50
3. Iklim.....	51
4. Identitas Lembaga Pengelola HKm	51
5. Struktur Organisasi Pengelola HKm.....	56
B. Kondisi Masyarakat Sekitar HKm	58
1. Jumlah Penduduk sekitar HKm	58
2. Mata Pencaharian.....	59
3. Kondisi Pendidikan.....	62
4. Kondisi Sosial Ekonomi	65
C. Komoditas HHBK di HKm.....	66
1. Ragam Komoditas yang dikelola.....	66
2. Luas Garapan	68
D. Hasil penelitian	71
1. Hasil hutan Bukan Kayu Basis di HKm Lombok Tengah.....	71
2. Hasil hutan Bukan Kayu Unggulan di HKm Lombok Tengah.....	78
a. Hasil Hutan Bukan Kayu Unggula I	86
b. Hasil Hutan Bukan Kayu Unggula II.....	89
c. Hasil hutan Bukan Kayu Unggula III	91
3. Strategi Pengelolaan Hasil Hutan Bukan Kayu di HKm	97
a. Indikator Analisis SWOT	97
b. Penyusunan Matrik SWOT	98
c. Strategi Analisis SWOT.....	101
1. Strategi SO	101

2. Strategi ST101

3. Strategi WO102

4. Strategi WT dan Strategi Prioritas102

d. Penyusunan Strategi Prioritas103

E. Pembahasan.....107

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....123

A. Kesimpulan123

B. Saran124

DAFTAR PUSTAKA



DAFTAR TABEL

Tabel 1	: Waktu Pelaksanaan Penelitian.....	36
Tabel 2	: Hasil perhitungan uji validitas menggunakan rumus <i>Pearson</i>	40
Tabel 3	: Matrik Analisis SWOT.....	46
Tabel 4	: Perhitungan kombinasi analisis SWOT.....	47
Tabel 5	: Daftar nama kelompok petani HKm Karang Sidemen.....	53
Tabel 6	: Nama Kelompok petani HKm kawasan desa lantan.....	54
Tabel 7	: Daftar nama blok dan anggota kelompok HKm Rimba Lestari Aik Berik.....	55
Tabel 8	: Jumlah penduduk di Kawasan HKm Batukliang Utara Lombok Tengah.....	58
Tabel 9	: Jumlah sarana sekolah di sekitar kawasan HKm Batukliang Utara Lombok Tengah.....	63
Tabel 10	: Sarana pasar di kawasan sekitar HKm Batukliang Utara Lombok Tengah.....	66
Tabel 11	: Jumlah anggota dan luasan lahan kelola HKm.....	70
Tabel 12	: Sebaran jenis HHBK kelompok sayur dan buah empon-emon yang dibudidayakan di HKm Batukliang Utara Lombok Tengah.....	72
Tabel 13	: Jumlah hasil komoditas HKm Batukliang Utara Kelompok buah dan sayur. Kawasan HKm Krg. Sidemen, kawasan HKm Lantan, Kawasan HKm Aik Berik.....	73
Tabel 14	: Komoditas hasil perhitungan komoditas di kawasan HKm Batukliang Utara Lombok Tengah.....	74
Tabel 15	: Tabel jumlah hasil komoditas HKm Batukliang Utara Kelompok empon-emon. Kawasan HKm Krg. Sidemen, kawasan HKm Lantan, Kawasan HKm Aik Berik.....	75
Tabel 16	: Komoditas Basis kelompok pati dan empon-emon.....	75
Tabel 17	: Hasil perhitungan LQ komoditas di kawasan HKm.....	76

commit to user

Tabel 18	: Komoditas unggulan I, II, III di kawasan HKm Lombok Tengah	94
Tabel 19	: Tabulasi analisis SWOT.....	100
Tabel 20	: Bobot dan skor factor internal analisis SWOT.....	103
Tabel 21	: Bobot dan skor factor eksternall analisis SWOT.....	104
Tabel 22	: Perhitungan komdinasi strategi dari matrik SWOT.....	105
Tabel 23	: Total Nilai Unggulan komoditas HHBK di kawasan HKm Lombok Tengah.....	119



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1	: Kerangka Berfikir.....	33
Gambar 2	: Lokasi Penelitian.....	35
Gambar 3	: Diagram analisi SWOT.....	47
Gambar 4	: Luasan hutan Kabupaten Lombok Tengah berdasar fungsinya.....	48
Gambar 5	: Prosentase luas HKm dari hutan lindung.....	48
Gambar 6	: Sejarah perijinan pengelolaan HKm.....	50
Gambar 7	: Struktur Pengurus HKm Kawasan Karang Sidemen....	56
Gambar 8	: Struktur Pengurus HKm Kawasan Lantan.....	57
Gambar 9	: Struktur Pengurus HKm Kawasan Aik Berik.....	57
Gambar 10	: Mata pencaharian masyarakat sekitar HKm.....	59
Gambar 11	: Prosentasi mata pencaharian masyarakat yang tinggal di sekitar kawasan HKm Batukliang Utara Lombok Tengah.....	61
Gambar 12	: Rincian prosentase profesi mata pencaharian masyarakat.....	62
Gambar 13	: Latar Belakang pendidikan keluarga masyarakat yang berada di sekitar kawasan HKm Batukliang Utara Kabupaten Lombok Tengah.....	64
Gambar 14	: Prosentase perbandingan tanaman yang dikelola di HKm Lombok Tengah.....	67
Gambar 15	: Sebaran tanaman kayu di HKmKecamatan Batukliang Utara Lombok Tengah.....	67
Gambar 16	: Komoditas tanaman HHBK.....	68
Gambar 17	: luasan Area Kelola HKm di Kecamatan Batukliang Utara Kab. Lombok Tengah.....	69
Gambar 18	: Jumlah KK Pengelola HKm di Kec. Batukliang Utara Lombok Tengah.....	69
Gambar 189	: Diagram Kartesius strategi aternatif SWOT.....	104

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 : Uji Validitas dan Reliabelitas
- Lampiran 2 : Angket Penelitian
- Lampiran 3 : Matrik Analisis SWOT
- Lampiran 4 : Dokumentasi Penelitian
- Lampiran 5 : Perhitungan Analisis LQ



commit to user

DAFTAR SINGKATAN

BPS	: Badan Pusat Statistik
CIFOR	: Central for International Forestry Research
ESD	: Education Sustainable Development
DAS	: Daerah Aliran Sungai
FAO	: Food Agriculture Organasation
GAPOKTAN	: Gabungan Kelompok Tani
Ha	: Hektar are
HD	: Hutan Desa
HHBK	: Hasil Hutan Bukan Kayu
HKm	: Hutan Kemasyarakatan
HTI	: Hutan Tanaman Industri
HTR	: Hutan Tanaman Rakyat
Kab.	: Kabupaten
KSDA	: Konservasi Sumber Daya Alam
LHK	: Lingkungan Hidup dan Kehutanan
LSM	: Lembaga Swadaya Masyarakat
MENHUT	: Menteri Kehutanan
MPTS	: <i>Multi Purpose Trees Species</i>
NIT	: Nilai Indikator Tertimbang
NITb	: Nilai Indikator Tertimbang biofisik
NITE	: Nilai Indikator Tertimbang ekonomi
NITs	: Nilai Indikator Tertimbang sosial
NITt	: Nilai Indikator Tertimbang teknologi
NTB	: Nusa Tenggara Barat
NTFPs	: Non Timber Forsest Products
NU	: Nilai UnggulanPeraturan Pemerintah
PP	: Peraturan pemerintah
Prov.	: Provinsi
PSDHMBM	: Pengelolaan Sumberdaya Hutan Berbasis Masyarakat
RKTN	: Rencana Kehutanan Tingkat Nasional

SFD	: Sustainable Forest Development
SWOT	: Strength Weaknesses Opportunities Threats
TNGR	: Taman Nasional Gunung Rinjani
TNU	Total Nilai Unggulan
UU	: Undang-Undang
WRI	: World Research Institute
PNB	: Produk Nasional Bruto
SDA	: Sumber Daya Alam

