Jurnal Ilmu-ilmu Kehutanan dan Pertanian

DESEMBER 2016

Volume 1, Nomor 2

ISSN 2541-1241

Artikel - Artikel	
Kajian Potensi Hutan Mangrove di Lampung Mangrove Center (Lmc) untuk Pengembangan Ekowisata Berbasis Masyarakat	84-9
Rusita, L. Elly, Rustiati, Winarno. G, D, Dewi. B, S, Windarni. C	04-9
Identifikasi Rayap Benuang Bini (Octomeles Sumatrana Miq) di KHDKT Haurbentes Nuraeni. Y, Anggraeni. I, Bogidarmanti. R	92-90
Serangan Hama Defoliator pada Bibit Tanaman Kehutanan Utami. S, Ismanto. A	97-104
Kontribusi Agroforesti terhadap Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani di Desa Ngarip Kecamatan Ulu Belu Kabupaten Tanggamus	105-11
Potensi Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca pada Pengelolaan Kotoran Hewan Sapi Melalui Pemberian Pakan Tambahan Pramono. A	111-116
Studi Implementasi Standar Sistem Manajemen Lingkungan (Iso 14001:2004) dalam Pengelolaan Wisata Alam di Taman Nasional Bromo Tengger Semeru (Studi Kasus Pelaksanaan Sertifikasi dalam Pengelolaan Wisata Alam) Iswandaru. D, Kusumandari. A, Fandeli. C	117-127
Implementasi Pengembangan Ekowisata Berbasis Masyarakat di Hutan Lindung Gunung Sirimau Kota Ambon	128-135
Diagnosis Jenis Penyakit Tanaman Jati (<i>Tectona Grandis</i>) Pada Areal Hutan Tanaman Desa Hatusua Kecamatan Kairatu Kabupaten Seram Bagian Barat	136-142
Universum Kelembagaan Kesatuan Pengelolaan Hutan Produksi (Kphp) Model Kabupaten Banjar Pprovinsi Kalimatan Selatan	143-150
Pertumbuhan Sagu (Metroxylon Sp) di Hutan Alam Papua Suripatty. B. A, Poedjirahajoe. E, Pudyatmoko. S, Budiadi	151-159

KAJIAN POTENSI HUTAN MANGROVE DI *LAMPUNG MANGROVE CENTER* (LMC) UNTUK PENGEMBANGAN EKOWISATA BERBASIS MASYARAKAT

Rusita, ²Elly L. ³Rustiati, ⁴Gunardi Djoko Winarno, ⁵Bainah Sari Dewi, ⁶Cahyaning Windarni
Jurusan Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Lampung
Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung
Jl. Sumatri Brojonegoro No 1 Bandar lampung, 35145
Korespondensi Email: rusitaunila@gmail.com

Diterima: 10 September 2016 Disetujui: 20 November 2016

Intisari

Hutan menyediakan pelayanan ekosistem yang mendasar bagi penghidupan dan kesejahteraan penduduk di sekitar hutan, khususnya mereka yang miskin. Salah satu upaya pemerintah untuk meningkatkan kesejahteraan masyarakat yang tinggal di sekitar hutan adalah melalui ekowisata yang memberikan keterlibatan penuh kepada masyarakat sekitar mulai dari perencanaan, pengelolaan hingga evaluasi. Salah satu kawasan yang potensial untuk dikembangkan sebagai kawasan ekowisata berbasis masyarakat adalah Lampung Mangrove Center (LMC) yang terletak di Desa Margasari Kabupaten Lampung Timur dengan luasan 700 ha. Penelitian bertujuan untuk mengkaji potensi hutan mangrove sebagai tujuan ekowisata berbasis masyarakat. Data dikumpulkan melalui pengamatan langsung terhadap potensi hutan mangrove, wawancara dengan wisatawan, masyarakat serta instansi terkait dan menghitung daya dukung. Data yang telah dikumpulkan dianalisis secara kualitatif menggunakan SWOT dengan harapan agar diperoleh gambaran potensi hutan mangrove untuk pengembangan ekowisata berbasisi masyarakat. Potensi hutan mangrove di LMC masuk dalam kategori sedang. Sebanyak 98 % persepsi masyarakat menyatakan setuju jika dikembangkan sebagai ekowisata berbasis masyarakat. Motivasi wisatawan yang berkunjung sebanyak 27 % untuk penelitian, 37 % untuk rekreasi dan sisanya menyusuri mangrove menggunakan sampan (36 %). Daya dukung riil kawasan LMC dapat menampung sebanyak 170 orang/hari, sedangkan daya dukung fasilitas dan amenitas 174 orang / kunjungan. Analisis SWOT menggambarkan hutan mangrove di LMC berpotensi untuk dikembangkan sebagai tujuan ekowisata berbasis masyarakat.

Kata Kunci: Ekowisata Berbasis Masyarakat, Hutan Mangrove. Lampung Mangrove Center

Abstract

Forest provides basic ecosystem services to adjacent local people welfare. Ecotourism is one of the government program to improve the livelihood, by full local people involvement on planning, management and evaluation, Margasari, East L ampung, with its 700 ha mangrove forest, has a ahigh potential natural resources to develop community based ecotourism program. Study on evaluating mangrove forestas community based ecotourism was conducted in Lampung Mangrove Center, Margasari, East Lampung, collected data were analyzed qualitatively using SWOT with hope to obtain a mangrove forest potential for community-based ecotourism development. Potential of mangrove forests in LMC into category medium. Total of 98 % agreed if the community perception was developed as a community-based ecotourism. Motivation tourists visiting as much as 27 % for research, 37 % for recreation and rest along the mangroves by boat (36 %), LMC real carrying capacity of area can accommodate as many as 170 people / day, while the carrying capacity of the facility and amenitas 174 people / visit. SWOT analysis illustrates the mangrove forests in LMC has potential to be developed as a community-based ecotourism destination.

Keywords: Community based ecotourism, Lampung Mangrove Center, Mangrove

PENDAHULUAN

Indonesia adalah salah satu dari 70 negara yang sepakat menjadikan pengentasan kemiskinan sebagai prioritas kebijakan utama melalui strategi penanggulangan kemiskinan. Di banyak negara, termasuk Indonesia, ciri khusus kemiskinan di kawasan hutan dan peran potensial hutan bagi pengentasan kemiskinan masih kurang diperhatikan. Masyarakat yang tinggal di sekitar hutan merupakan salah satu kelompok miskin terbesar di Indonesia. Sekitar 48,8 juta orang tinggal pada lahan hutan negara dan sekitar 10,2 juta di antaranya dianggap miskin (Wirendo, S. 2009).

Masyarakat yang tinggal di hutan cenderung miskin secara menahun, karena tidak adanya prasarana, sulitnya komunikasi dan jauhnya jarak hutan dari pasar, sarana kesehatan dan pendidikan sangat membatasi pilihan sumber penghidupan. Akibatnya, sulit bagi masyarakat miskin di hutan untuk keluar dari kemiskinan. Disisi lain, biaya penyediaan pelayanan pemerintah bagi daerah daerah terpencil sangat tinggi. Salah satu upaya pemerintah untuk meningkatkan kesejahteraan masyarakat di sekitar hutan yakni melalui kegiatan perencanaan, pelaksanaan, pengelolaan, usaha ekowisata hingga evaluasi sehingga peran masyarakat lebih maksimal.

Salah satu daerah yang potensial untuk dikembangkan sebagai kawasan ekowisata berbasis masyarakat adalah Desa Margasari Kabupaten Lampung Timur yang memiliki areal hutan mangrove sekitar 700 ha (Kustanti, 2007). Sebelum dikembangkan sebagai destinasi tujuan wisata, perlu dikaji terlebih dahulu manfaat langsung hutan mangrove sehingga masyarakat akan terbuka wawasan pengetahuannya dalam mengelola mangrove untuk tujuan ekowisata. Berbagai aspek biodiversitas dan budaya masyarakat akan diteliti sehingga menjadi sumber manfaat yang dapat dijual untuk para wisatawan.

Hutan mangrove Desa Margasari menjadi pusat pengelolaan hutan di Lampung lestari, upaya mengantisipasi adalah bagaimana memberikan persepsi yang tepat kepada masyarakat tentang biodiversity hutan mangrove untuk kegiatan ekowisata serta bagaimana masyarakat dapat menjadi peran utama dalam implementasi ekowisata di hutan mangrove. Masalah yang dihadapi adalah bagaimana ekowisata berbasis masyarakat dapat terwujud dan menjadikan hutan mangrove sebagai sumber penghasilan tanpa harus menebang dan merusak, tujuan penelitian yakni mengkaji potensi hutan mangrove di Lampung Mangrove Center untuk dikembangkan sebagai ekowisata berbasis masyarakat.

METODE PENELITIAN

Penelitian dilaksanakan pada Bulan September 2015 di Lampung Mangrove Center (LMC) Desa Margasari Kecamatan Labuhan Maringgai Kabupaten Lampung Timur. Bahan penelitian yang diperlukan yakni buku referensi, daftar pertanyaan (kuisioner), peta kawasan. Alat-alat yang digunakan yakni kamera untuk dokumentasi dan komputer. Pengambilan data menggunakan data primer dan sekunder.

Identifikasi Potensi LMC

Kualitas atraksi alam dicermati dari sudut pandang otensitas (keaslian), keunikan, keindahan, keutuhan, ketersediaan lahan pengembangan, aksesibilitas, amenitas, dan kelembagaan.

Data Persepsi dan Preferensi Masyarakat dan Wisatawan

Persepsi masyarakat diketahui melalui data kondisi sosial ekonomi masyarakat , dan data persepsi terhadap hutan mangrove untuk pengembangan ekowisata berbasis masyarakat yang melalui wawancara,dengan metode Purposive sampling. Data persepsi wisatawan mencakup tujuan wisatawan, luas areal untuk berwisata, dan data persepsi terhadap hutan mangrove. Wawancara dilakukan menggunakan metode Accidental sampling, yaitu pengambilan responden dengan cara siapa saja yang kebetulan ditemukan dilokasi penelitian.

Daya Dukung

Variabel daya dukung kawasan meliputi daya dukung fisik, daya dukung riil, dan daya dukung ekologis. Adapun rumus daya dukung ekologi sebagai berikut:

Aı

20 PC

Ke PC

A B

Rf

Capa

RCC

Ana

Cf=

Keter Mt 1

Mt 2

Analisis daya dukung ekologis (Fandeli, 2002)

$$AR = \frac{D \times a}{Cd \times TF \times 43,560}$$
 (1)

Keterangan:

AR : Area yang dibutuhkan untuk kegiatan wisata

D : Permintaan wisatawan untuk suatu aktifitas

a : Kebutuhan area setiap wisatawan dalam feet

Cd : Jumlah hari dalam satu tahun yang dapat dipergunakan untuk suatu kegiatan tertentu

TF: Faktor pemulihan nilai TF: 1,5 untuk berenang; 2,0 untuk berperahu; 1,5 untuk piknik; dan 1,0 untuk berkemah.

43.560: Konstanta (diperoleh dari konversi acre ke feet²)

Analisis daya dukung fisik (PCC: Physical Carrying-Capacity) (Cifuentes dalam Wiratmo (Fandeli, 2002):

Keterangan:

PCC: Jumlah maksimum pengunjung yang secara fisik tercukupi oleh ruang yang disediakan pada waktu tertentu;

Λ : Luas area yang digunakan untuk wisata

B : Luas area yang dibutuhkan oleh seseorang wisatawan untuk berwisata dengan tetap memperoleh kepuasan

Rf: Faktor rotasi (jumlah kunjungan per hari)set

Analisis daya dukung riil (RCC = Real Carrying Capacity)

RCC = POCC x
$$\frac{100 - Cf1}{100}$$
x $\frac{100 - Cf2}{100}$ x $\frac{100 - Cfn}{100}$ (3)

$$Cf = \frac{Mt1}{Mt2} \times 100....(4)$$

Keterangan:

Mt 1 = Batas besaran variabel

Mt 2 = Batas variabel total

Faktor koreksi (CF) adalah faktor-faktor yang mempertimbangkan potensi biofisik berupa data jumlah harian hujan pertahun, jumlah harian penyinaran matahari, diversitas fauna berupa aves.

Analisis Data

Data lapangan dihitung menggunakan rumus interval kelas potensi.

a. Menentukan interval kelas potensi

Varians
$$(S^2) = \frac{\sum (-)}{}$$

Standar deviasi (Sd) =
$$\sqrt{\frac{\sum (-)}{}}$$

b. Menentukan kelas potensi

Tinggi :>
$$\frac{-}{2} + \frac{Sd}{2}$$
....(1)

Sedang :
$$(-\frac{Sd}{2}) - (-\frac{Sd}{2})$$
....(2)

Rendah:
$$< \frac{-\frac{Sd}{2}}{2}$$
 (3)

Analisis SWOT

Metode analisis Strength, Weakness, Opportunity dan Threath (SWOT) dilakukan untuk mengetahui permasalahan pengembangan LMC secara deskriptif kualitatif. Potensi LMC dikaji dengan menilai komponen-komponen terkait dan dikelompokkan menjadi faktor strength atau potensi, weakness atau kendala/kelemahan, opportunity atau peluang dan threath atau tantangan. Dengan mengkaji secara menyeluruh ke empat faktor tersebut dapat diketahui arah pengembangan.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Potensi Objek Daya Tarik Wisata (ODTW) LMC

Lampung Manggove Center (LMC) merupakan salah satu kawasan hutan manggrove yang memiliki nilai sejarah, keindahan vegetasi serta satwa yang jika dikembangkan menjadi tujuan ekowisata dapat menambah pendapatan masyarakat. Hasil pengamatan lapangan diketahui potensi ODTW LMC disajikan pada Tabel 2 berikut ini.

sis

at

an

151

cer (C) gai ang aan can

ter. dan

idut nan, gan,

dan lalui

dan ntuk yang osive akup dan

ental engan okasi

acara

daya ikung cologi

Tabel 1. Penentuan Kelas Potensi Objek Wisata LMC

Obyek/ Atraksi Alam							1	Analis	is Peng	emba	anga	n		Ш			- 98
		Kualitas			Aksesibilitas			Amenitas Kelembagaan									
		a	b	C	d e		3	b 0	а	b	c	a	Ь	C (1		
Lampung Mangrove Center	2,73	1,27	2,2	7 2	2,82 1	.00	1,5	5 2,2	0 2,09	2,18	8 1,	36	2,18	2,27	1,45	2,27	2,47
x	x	()	(- X	()	Varian (X-X		Kela	s Pote	nsi								
30,11	2,01		28.	10	78	9,7	1	Sed	ang								

Berdasarkan Tabel 1, potensi LMC masih sangat alami dan belum termodifikasi bentang alamnya. Hal ini perlu dipertahankan karena, semakin alami suatu obyek maka semakin menarik obyek tersebut (Skor 2,68). Keunikan diartikan sebagai kombinasi kelangkaan dan daya tarik yang khas melekat pada suatu obyek wisata. LMC dalam hal ini belum dikatakan unik karena baik di dalam maupun di luar Kabupaten Lampung Timu masih banyak kawasan hutan mangrove yang sama (Skor 1,18). Keindahan mencerminkan kepuasan dalam menikmati suatu obyek dan didukung panorama alam sekitarnya. Dari hasil pengamatan di lapangan, panorama di LMC sangat indah. Perpaduan gradasi warna hamparan mangrove, panorama alam serta aktifitas burung disekitar hutan mangrove menjadikan kawasan ini sangat indah untuk dinikmati. Pengalaman menyusuri hutan mangrove akan menjadi sangat mengesankan. (Skor 2,27). Keutuhan diartikan sebagai kesatuan unsur- unsur fisik dalam mendukung daya tarik suatu obyek. Keterpaduan unsur - unsur fisik dalam kawasan tampak membentuk ekosistem yang khas (Skor 2,82). Ketersediaan lahan pengembangan diartikan sebagai areal yang dapat dipergunakan wisatawan dalam berwisata. Areal yang baik dapat memberikan rasa nyaman bagi setiap wisatawan dalam melakukan aktivitasnya. Di lokasi penelitian arcal yang tersedia sangat luas sehingga mampu menampung hampir 100 orang perkunjungan, (Skor 1).

Aksesibilitas diartikan sebagai infrastruktur dan modal transportasi yang merupakan kunci keberhasilan pengembangan suatu obyek wisata. Untuk mencapai kawasan LMC telah tersedia angkutan umum dari ibukota povinsi maupun dari ibu kota kabupaten (Skor 2,20). Amenitas adalah infrastruktur yang sebenarnya tidak langsung terkait dengan pariwisata tetapi sering menjadi bagian dari kebutuhan wisatawan. Namun untuk fasilitas pendukung seperti shelter dan WC umum, papan interpretasi, papan petunjuk arah, pusat informasi, souvenir shop, restoran/warung makan, pintu gerbang belum tesedia di setiap titik pengamatan atau titik jalur wisata (Skor 2,18). Kelembagaan pariwisata sangat kompleks karena diperlukan perencanaan yang matang serta kolaboratif dengan berbagai pihak untuk menjaga kelestarian ODTW tersebut. Selain itu, sebagai suatu produk wisata yang berbentuk jasa (pelayanan) suatu destinasi harus dikemas sedemikian rupa agar dapat menarik wisatawan. Saat ini, ODTW LMC dikelola oleh yang kelompok masyarakat pelestari mangrove di bawah konsosium Unila dan Lampung Timur. Berdasarkan pengamatan di lapangan, hanya sekitar 5 orang yang biasa melayani wisatawan sebagai guide, (Skor.1,45).

Potensi Flora dan Fauna

Jenis mangrove di pesisir Lampung Timur yaitu Avicennia marina, Avicennia officinalis, Rhizophora apiculata, Aegiceras, Xylocarpus, spp., Rhizophora stylosa, Sonneratia caseolans, Cerbera maghas, Rhizophora mucronata, dan Bruguiera gymnorhiza, (Roehana, 2011)

Potensi satwa liar teresterial yang hidup di hutan mangrove Kecamatan Labuhan Maringgai, yaitu mamalia, aves dan reptilia. Kelas Mamalia terdiri dari 2 jenis, 19 jenis aves, dan 7 jenis reptilia (Hastuti, 2003). Kesuma, dkk. (2013) menyebutkan spesies burung yang ditemukan di Desa Margasari terdiri dari 20 spesies, 995 individu dari 13 famili. Keanekaragaman jenis tergolong kriteria sedang, dengan nilai 2,109. Hutan mangrove yang berbatasan dengan sawah memiliki nilai 2,388 dan yang berbatasan dengan tambak memiliki nilai 2,188.





Gambar 1. (a) Burung Kuntul (b) Mangrove jenis api-api

Persepsi dan Preferensi Masyarakat dan Wisatawan Terhadap Pengembangan Ekowisata Bebasis Masyarakat di LMC

Ekowisata berbasis masyarakat sangat menekankan ketelibatan penuh masyarakat dalam pengelolaan wisata. Persepsi masyarakat terhadap kawasan dan pengembangan ekowisata sangat penting untuk diketahui karena secara langsung berhubungan dengan kegiatan yang ada pada kawasan tersebut dan yang terpenting adalah menumbuhkan rasa memiliki (sense of belonging) terhadap LMC sehingga pengelolaannya dapat berlangsung secara lestari dan optimal serta meningkatnya kesejahteraan masyarakat.

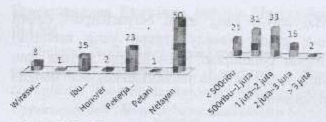
Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Desa Magasari

Berdasarkan data yang diperoleh, berikut keadaan sosial ekonomi masyarkat Desa Margasari yang terdiri dari bermacam-macam suku dan adat istiadat.



Gambar 2. Jumlah Penduduk berdasarkan Suku di Desa Margasari.

Sumber: Monografi Kelurahan Desa Margasari Kecamatan Labuhan Maringgai Kabupaten Lampung Timur (2012).



Gambar 3. Profil Responden Berdasarkan Mata Pencaharian dan Penghasilan tiap Bulan di Desa Margasari.

Tanggapan Terhadap Pengembangan Ekowisata Bebasis Masyarakat di LMC

Hasil wawancara dengan responden, sebanyak 98 orang (98 %) mendukung adanya kegiatan pengembangan ekowisata di LMC dan sekitar 2 orang (2 %) yang menyatakan tidak setuju. Masyarakat menyatakan siap untuk berpatisipasi asalkan tidak mengganggu mata pencaharian mereka yang kebanyakan adalah nelayan dan petani.

Tabel 2, Persepsi Masyarakat Terhadap Objek Wisata LMC

Persepsi Masyarakat	Jumlah (%)
Pengetahuan masyarakat tentang arti	31
hutan mangrove Pengetahuan masyarakat tentang hutan mangrove sebagai objek wisata	51
Pengetahuan masyarakat tentang manfaat dari objek wisata alam bagi perekonomian masyarakat	100
Pengetahuan masyarakat tentang pe- nebangan hutan mangrove secara liar merusak lingkungan	100
Pengetahuan masyarakat tentang peng- embangan objek wisata di LMC	98

Keterlibatan masyarakat dalam rangka pengembangan ekowisata di LMC dapat dilihat pada Gambar 4. Keinginan masyarakat untuk berpartisipasi dalam kegiatan pengembangan ekowisata LMC berupa wirausaha / jualan, jasa sewa kapal, jasa penginapan, jasa tour guide, belum berminat. Partisipasi masyarakat terhadap wirausaha/jualan relatif tinggi, yaitu 56 % karena Sumber Daya Manusia (SDM) yang dimiliki masyarakat tidak memumpuni untuk menjadi tour guide.

lah kait jian itas pan pan nasi, intu

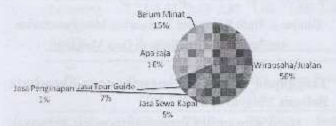
atan gaan ukan ngan DTW isata inasi narik yang awah arkan

yang

1,45).

yaitu phora phora ighas, rhiza.

up di nggai, amalia reptilia butkan rgasari Masyarakat yang ingin berpartisipasi dalam tour guide biasanya orang yang memiliki tingkat pendidikan SMA hingga sarjana atau yang sudah terbiasa melakukan kegiatan dengan wisatawan.



Gambar 4. Minat Masyarakat untuk Berpartisipasi dalam Pengembangan Ekowisata di LMC

Persepsi Wisatawan untuk Pengembangan Ekowisata Berbasis Masyarakat di LMC

Hasil pengkajian terhadap motivasi pengunjung menunjukkan bahwa minat pengunjung untuk menikmati keindahan panorama hutan mangrove di LMC, penelitian di hutan mangrove dan menyusuri hutan mangrove (tracking).



Gambar 5. Motivasi dan Minat Wisatawan Berkunjung ke LMC.

Daya Dukung

Keindahan greenbelt mangrove di LMC dapat dijadikan pengembangan objek daya tarik wisata minat khusus berbasis masyarakat. LMC memiliki daya tarik untuk dikunjungi oleh wisatawan yang membutuhkan pendidikan, hal ini merupakan sesuatu yang menarik untuk dapat dilakukan bagi wisatawan (something to do). Selain itu, LMC juga dapat menjadi daya tarik wisata yang menarik untuk dapat melihat keindahan hutan manggrove, keanekaragaman burung serta fauna lainnya bagi wisatawan (something to see). Berdasarkan hasil wawancara, jumlah kunjungan pada waktu tertentu seperti liburan tahun baru dan liburan hari, bisa sangat banyak dan memenuhi LMC namun keramaian hanya pada kawasan pinggir pantai tapatnya di tanggul

batu, oleh karena itu pembatasan jumlah kunjungan perlu diterapkan pada kawasan LMCuntuk tetap menjaga keamanan serta kenyamanan wisatawan yang berkunjung utamanya pada waktu-waktu yang berpotensi terjadi lonjakan jumlah pengunjung.

Carrying Capacity secara implisit berarti batasan (limit), batas atas (ceiling), dan tingkatan/ level (threshold) yang tidak boleh dilewati dalam pembangunan dan pengembangan destinasi pariwisata serta memiliki faktor pengaruh yaitu karakteristik wisatawan, daya tampung kawasan dan atribut destinasi dan zonasi Kawasan. Daya Tampung adalah kemampuan suatu lingkungan binaan seperti kawasan perumahan, kawasan industri, perkotaan banyak diperhitungan dengan kosep daya dukung (Fandeli, 2009).

Tabel 3. Daya Dukung Ekowisata LMC.

Objek Wisata LMC	Daya Dukung (Carrying Capacity)							
	Daya Dukung Ekologis (Ha)	Daya Dukung Fisik (Kungjungan/hari	Daya Dukung Rii (Orang/hari)					
Plot Mang	ove 0,012	979	170					

Daya dukung ekowisata LMC menggunakan pendekatan ekologis, fisik dan riil. Apabila dilihat pada daya dukung ekologis, kemampuan suatu areal dalam menampung wisata 0,012 ha sedangkan pada daya dukung fisik dapat menampung 979 kunjungan per hari. Kemampuan objek wisata dalam menampung orang per hari minimal 170 orang per hari. Hal ini berdasarkan faktor koreksi (Cf), hanya menggunakan penyinaran matahari, hujan dan indeks keanekaragaman burung oleh Shanon Winner serta hasil penelitian Kesuma, dkk pada tahun 2013 mengenai keanekaragaman burung di LMC. Adapun fasilitas yang menunjang ekowisata di LMC serta daya dukung fasilitas, yaitu.

Tabel 4. Dava Dukung Fasilitas Ekowisata di LMC

Fasilitas		Jumlah	I	Daya Tampung (Kapasitas Orang)
Perahu	а.	Besar = 2	a.	6 orang
Letann	b.	Kecil = 6	b,	4 orang
Menara birdwatching		1		24 orang
Rumah Baca		1		90 orang
Saung Rumah Baca		1		50 orang





ta



Gambar 6. (a) Rumah baca LMC, (b) Menara Birdwatching, (c) Penyewaan prahu, dan (d) Plot Manggrove

sebagai akibat dari persentuhan budaya.

3) Dimungkinkan adanya pesaingan usaha

Pengembangan Ekowisata Bebasis Masyarakat di LMC

Seluruh aspek dikelompokkan menjadi kelompok internal dan eksternal. Kelompok internal Strenght dan Weakness dan kelompok eksternal yakni Opportunity dan Threat. Adapun hasil analisis SWOT untuk kawasan LMC diuraikan dalam Gambar 7.

KESIMPULAN

Kesimpulan dalam penelitian bahwa potensi hutan mangrove di LMC tergolong kategori sedang, sebanyak 98 % persepsi masyarakat menyatakan setuju jika dikembangkan untuk ekowisata berbasis masyarakat. Motivasi wisatawan yang berkunjung sebanyak 27 % untuk penelitian, 37 % untuk rekreasi. Daya dukung riil kawasan LMC dapat menampung sebanyak 170 orang/hari, dan

	KEKUATAN (STRENGHT)	KELEMAHAN(WEJANNES)	MATCHETER STATE OF THE
1)	Keunikan kawasan yang terdiri dari hampaan vegetasi mangove dan satwa buung .	Fasilitas pendukung kurang mencukupi	
2)	Kualitas atraksi sedang dengan nilal	Kuslitas auraksi alam sedang	
3)	Panorama alam yang indah dan masih alami pada saat menyusui sungai di antaa tegakan mangove.	Struktur organisasi dan manajemen yang ada kurang	
4)	Aksisibilitas tinggi.	mendukung	
5)	Kehidupan sosial budaya masyarakat yang ramah tamah.	4) Koordinasi antara pengelola	
6)	Tanggapan masyarakat setempat yang positif	dengan sesama stekeholders	
7)	Keinginan masyarakat untuk ikut berpartisifasi aktif.	belum.	
8)	Dukungan dari pemda setempat dan stakeholders	5) Kurangnya informasi,	
9)	Dukungan dari aparat Desa.	pemasaran dan promosi. 9) Adanya konflik intenal	
1118	PELUANG (OPPORTUNITY)	Skenario pengembangan I	Skenario pengembangan II
1)	Mitra lokal potensial banyak tersedia	yaitu dengan mendorong	yaitu dengan memperbaiki
2)	Kelembagaan kelompok masyarakat tersedia	atau meningkatkan seluruh	kelemahan-kelemahan yang ada
3)	Persepsi dan apresiasi menciptakan iklim yang kondusif.	kekuatan yang dimiliki serta	untuk meraih seluruh peluang
4)	Dengan ekowisata bebasis masyaakat memberi peluang untuk memperoleh kesempatan kerja dan berusaha sehingga akan meningkat kesajahteraannya.	mengoptimalkan SDM dan kinerja untuk meraih seluruh peluang yang ada.	ada.
	ANCAMAN (THREAT)	Skenario pengembangan III	Skenario Pengembangan IV
	Kurangnya kesadaran dari sebagian wisatawan tentang pentingnya pelestarian kawasan bagi kepentingan hidup dari berbugai aspek,	yaitu dengan mendorong atau meningkatkan seluruh kekuatan yang dimiliki untuk meminimalisir	yaitu dengan memperbaiki kelemahan-kelemahan yang ada untuk meminimalisir ancaman-
2)	Dimungkinkan adanya perubahan kultur masyarakat	ancaman-ancaman yang mungkin	ancaman yang mungkin timbul

Gambar 7. Analisis SWOT Kawasan LMC _

timbel.

ter

m

ici

Te

car

Ka

Oca oòs

Ken

daya dukung fasilitas dan amenitas 174 orang/ kunjungan. Analisis SWOT menggambarkan hutan mangrove di LMC berpotensi untuk dikembangkan sebagai tujuan ekowisata berbasis masyarakat. Adapun saran yang dapat diberikan yaitu perlunya penambahan fasilitas dan amenitas serta penelitian lanjutan mengenai strategi pengembangan hutan manggrove di LMC sebagai destinasi ekowisata berbasis masyarakat.

DAFTAR PUSTAKA

- Fandeli, Ch. 2002. Perencanaan Kepariwisataan Alam. Fakultas Kehutanan Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Fandeli, C dan Muhammad. 2009. Prinsip-Prinsip Dasar Mengkonservasi Lanskap. Yogyakarta: GajahMada University Press.
- Hastuti, Y. D., 2003. Struktur, komposisi dan keberadaan satwa liar teresterial di areal rehabilitasi hutan mangrove Desa Margasari dan Desa Sriminosari Kecamatan Labuhan Maringgai Kabupaten Lampung Timur. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung.

ranto dan Silanda III minustra da terra

- Kesuma, M. I., Dewi, B. S. dan Nurcahyani, N., 2013. Keanekaragaman jenis burung di Lampung Mangrove Center Desa Margasari Kecamatan Labuhan Maringgai Kabupaten Lampung Timur. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi V. Lembaga Penelitian Universitas Lampung. 19-20 November 2013.
- Kustanti, A. 2007. Manajemen Hutan Mangrove. Monografi Desa Margasari. 2012. Potensi Desa. Kecamatan Labuhan Maringgai, Kabupaten Lampung Timur, Provinsi Lampung. Buku Teks. 236 hal.
- Monografi Desa Margasari. 2012. Potensi Desa, Kecamatan Labuhan Maringgai, Kabupaten Lampung Timur, Provinsi Lampung. Lampung.
- Rochana, Erna. 2011. Ekowisata Mangrove Pesisir Lampung Timur. Lampung: Lembaga Penelitian Universitas Lampung.
- Wirendo, S. et all. 2009. Potret Keadaan Hutan Indonesia Periode 2000-2009. Forest Watch Indonesia.