ADURA KE

UNIVERSITAS WIRARAJA

LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

Kampus : Jl. Raya Sumenep Pamekasan KM. 5 Patean, Sumenep, Madura 69451 Telp : (0328) 664272/673088 e-mail : lppm@wiraraja.ac.id Website : lppm.wiraraja.ac.id

SURAT PERNYATAAN Nomor: 033/SP.HCP/LPPM/UNIJA/II/2022

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama

: Dr. Anik Anekawati, M.Si

Jabatan

: Kepala LPPM

Instansi

: Universitas Wiraraja

Menyatakan bahwa

1. Nama

: Ismawati, S.TP., M.Sc.

Jabatan

: Staf Pengajar Fakultas Pertanian

2. Nama

: Eko Adi Sumitro, S.Pd., M.Pd.

Jabatan

: Staf Pengajar Fakultas Pertanian

3. Nama

: Rohman

Jabatan

: Mahasiswa Fakultas Pertanian

Telah melakukan cek plagiarisme ke LPPM menggunakan *software turnitin.com* untuk artikel dengan judul "*MANGROVE SEBAGAI BISNIS MASYARAKAT DI KAWASAN PESISIR*" dan mendapatkan hasil similarity sebesar 20%

Demikian surat pernyataan ini dibuat untuk digunakan dengan sebaik-baiknya.

Sumenep, 10 Februari 2022

Kepala LPPM,

Dr. Anik Anekawati, M.Si.

NIDN. 0714077402

MANGROVE SEBAGAI BISNIS MASYARAKAT DI KAWASAN PESISIR MANGROVE AS A COMMUNITY BUSINESS IN THE COASTAL AREA

by Ismawati Ismawati

Submission date: 10-Feb-2022 09:30AM (UTC+0700)

Submission ID: 1758941079

File name: Ismawati 1.pdf (236.14K)

Word count: 2023

Character count: 12662

MANGROVE SEBAGAI BISNIS MASYARAKAT DI KAWASAN PESISIR

MANGROVE AS A COMMUNITY BUSINESS IN THE COASTAL AREA

Ismawati^{1)*}, Eko Adi Sumitro, Rohman Bodi Teknologi Hasil Pertanian, Universitas Wiraraja Jl. Raya Sumenep-Pamekasan KM 5 Patean Sumenep ismawati@wiraraja.ac.id

Abstract

Mangroves are found in coastal areas, growing between the sea and land affected by tides. Mangrove ecosystems grow along the coastline and have a special function because it is a community that tolerates salt. This study aims to determine the potential and types of mangroves that are used by coastal communities in the Prasional District. Alternative use of mangroves and analyzing economic value using purposive sampling method with 100 respondents using purposive sampling method in four locations and each population is chosen 10%. Economic value and cost benefit analysis using descriptive methods and quantitative analysis with the cost benefit method. The results show that the mangrove ecosystem has high utilization as indicated by community income as the main income, household needs and traditional salt cultivation. Based on the balance between indicators for economic and ecological criteria following their utilization (100% mangrove and 0% monoculture) or (75% mangrove and 25% monoculture).

Keywords: economic, mangrove, value

Abstrak

Mangrove terdapat diwilayah pesisir, tumbuh diantara laut dan daratan yang dipengaruhi oleh pasang surut air. Ekosistem mangrove tumbuh disepanjang garis pantai dan memiliki fungsi istimewa karena merupakan komunitas bertoleransi dengan garam. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui potensi dan jenis mangrove yang dimanfaatkan oleh masyarakat pesisir di daerah Kecamatan Pragaan. Alternatif pemanfaatan mangrove dan menganalisis nilai ekonomi menggunakan metode purposif sampling dengan 100 responden menggunakan metode purposive sampling di empat lokasi dan setiap populasi dipilih 10%. Nilai ekonomi dan analisis manfaat biaya menggunakan metode deskriptif dan analisa kuantitatif dengan metode biaya manfaat. Hasil menunjukkan bahwa ecosistem mangrove memiliki pemanfaatan yang tinggi yang ditunjukkan oleh pendapatan masyarakat sebagai pendapatan utama, kebutuhan rumah tangga dan budidaya garam tradisional. Berdasarkan keseimbangan antara indikator untuk kriteria ekonomi dan ekologi mengikuti pemanfaatannya yaitu (100% mangrove dan 0% monokultur) atau (75% mangrove dan 25% monokultur)

Kata kunci: , Ekonomi, mangrove, nilai

PENDAHULUAN

Pesisir adalah pertemuan antara lautan dan daratan, baik kering maupun terendam. (Trinanda, 2017) menjelaskan definisi pesisir adalah wilayah yang tidak terpisahkan laut dan daratan karena Indonesia memiliki garis pantai. Wilayah

pesisir memiliki beragam kekayaan seperti mineral, perikanan, ekosistem mangrove maupun dari segi pariwisata.

Maka menurut (Pramudyanto, 2014), dalam pengelolaan pesisir, perlu adanya kerangka kelembagaan yang jelas sehingga dapat mengembangkan kawasan

pesisir. Permasalahan yang umum terjadi di kawasan pesisir yaitu pada hutan mangrove. Salah satu potensi pesisir Indonesia sebagai negara maritim yang memiliki pesisir kekayaan alam melimpah dan salah satu kekayaan alam yang perlu di eksplor adalah mangrove. Pengelolaan hutan mangrove merupakann salah satu modal untuk dapat mengoptimalkan masyarakat pendapatan pesisir (Kementrian kelautan dan Perikanan, 2017).

Banyak masyarakat yang memanfaatkan mangrove sebagai kebutuhan mereka sehari hari dengan menebang pohonnya, sehingga semakin akan menimbulkan lama ketidakseimbangan kelestarian ekologis. Masyarakat menebang pohon mangrove untuk dijadikan kayu bakar. Semakin lama, kondisi penduduk meningkat pesat, dan berdampak pada pemukiman sepanjang kawasan pesisir sehingga dapat mengancam keberadaan dan keberlangsungan ekosistem mangrove. Dampak dari rusaknya keberlangsungan ekosistem magrove dapat menurunkan angka produksi biota laut yang hidup mereka bergantung pada mangrove. Dampak yang tak kalah penting yaitu yang timbulnya abrasi dapat mengakibatkan fungsi ekosistem mangrove mengalami gangguan.

Kawasan pesisir di Kabupaten Sumenep, yaitu kawasan sepanjang Kecamatan Pragaan, memiliki ekosistem mangrove dengan pemanfaatan yang sangat tinggi, jika dilihat berdasarkan dari luasan mangrove yang bermanfaat dalam menjaga lingkungan masyarakat supaya tidak terjadi abrasi, dan secara kualitas diukur melalui nilai kerugian yang

dihasilkan, seperti halnya pemanfaatan mangrove sebagai bahan bangunan dan kayu bakar, dan konversi ke tambak garam.

Dalam kajian ini, permasalahan yang ada yaitu nilai ekonomi ekosistem mangrove dan bagaimana mengoptimalkan nilai ekonomis mangrove tanpa mengabaikan aspek ekologisnya. Tujuan penelitian ini menganalisis mangrove, srta pemanfataannya efektif dan efisien memberikan sehingga manfaat pengelolaan mangrove dengan mempertimbangkan aspek ekonomi dan aspek lingkungan.

Banyak manfaat nangrove yang belum banyak difahami oleh masyarakat pesisir baik secara langsung maupun tidak langsung. Mangrove juga berpotensi sebagai produk olahan pangan yang memiliki nilai tambah secara ekonomi (Sabana, 2014). Mangrove juga memiliki nilai ekonomi karbon sebagaimana yang dilaporkan (Kepel, Suryono, Nur Afi Ati, Salim, & A. Hutahaean, 2017) bahwa nilai ekonomi karbon dari 8 spesies mangrove di Kecamatan Kema Sulawesi Utara berdasarkan pasar beba yaitu 6.955.123.566 pada luasan 174,92 ha. Kajian ini dilakukan untuk mengetahui nilai ekonomi mangrove secara langsung.

METODE

Penelitian ini dilakukan disepanjang kawasan pesisir kecamatan Pragaan pada bulan Agustus sampai November 2017. Pengumpulan dengan pengamatan (survey) wawancara dan studi literatur. Data diperoleh dari data primer dengan wawanca kepada tokoh masyarakat pesisir sedangkan

sekunder diperoleh dari Instansi terkait seperti dinas perikanan.

Data dan informasi yang diperoleh dianalisis secara deskriptif dan kuantitatif. Tahapan penilaian ekonomi nilai terhadap mangrove bisnis, yaitu mengidentifikasi manfaat dan fungsifungsi keterkaitan komponen sumberdaya baik langsung, tidak langsung, pilihan dan manfaatnya terhadap pewaris. Kedua yaitu kuantifikasi manfaat dan fungsi terhadap nilai uang, dan pemanfaatan mangrove sebagai bisnis masyarakat pesisir Kecamatan Pragaan Kabupaten Sumenep.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Berdasarkan pengamatan, survey maupun melalui wawancara dengan masyarakat pesisir menunjukkan bahwa ekosistem mangrove mengalami kerusakan. Kondisi mangrove sudah dikonversi menjadi tambak, dan harus diperhatikan dan mendapat perhatian yang serius karena menyangkut keberlangsungan ekosistem sumberdaya pesisir sehingga pengelolaannya harus terencana. Menurut (KAWAROE, 2001) menjelaskan ekosistem mangrove merupakan hal yang terpenting karena dapat memelihara keberadaan ekosistem dan dapat menunjang keberadaan biota menurut beberapa aspek yaitu fisik, biologi dan sosial ekonomi.

Manfaat langsung dari ekosistem mangrove dapat diukur berdasarkan nilai 🔄 yu yang dapat dimanfaatkan untuk bahan bangunan atau kayu bakar, nilai dampak terhadap ekosistem perikanan ekonomis yaitu udang, ikan dan kepiting, dan nilai daun serta buah mangrove yang berupa nipah. Adapun manfaat tidak langsung meliputi fungsi mangrove sebagai penahan abrasi yang dikalkulasi berdasarkan replacement cost bangunan pemecah ombak (breakwater) serta manfaat pilihan yang menghitung manfaat keanekaragaman hayati ekosistem mangrove (Suzana et.al. dalam (Kepel et 2017)). Lebih lanjut (Ilham Marasabessyl, Achmad Fahrudin, 2018) memaparkan bahwa habitat di pesisir, terdapat campur tangan dan menyebabkan permasalahan/konflik internal masyarakat, sehingga kebutuhan dan penyedia sumberdaya harus sesuai.

(Djunaedi, Basuki, & Pada, n.d.) Masyarakat harus mengetahui kebijakan dan aturan untuk pemanfaatan kawasan pesisir terutama mangrove. Identifikasi mangrove pada vegetasi dimanfaatkan sebagai pertambakan udang alam kerang serta berbagai jenis ikan lainnya. Untuk pemanfaatan secara langsung pada kayu, ranting, penangkapan udang, kepiting serta ikan lainnya, dan juga sebagai tempat penangkapan burung, sebagaimana tercantum pada tabel 1.

Tabel 1. Nilai Manfaat Langsung Mangrove

No	Jenis pemanfaatan	Nilai Manfaat (Rp/ha/thn) 000	Total Biaya (Rp/ha/thn) 000	Nilai Manfaat bersih (Rp/ha/thn) 000
1	Kayu	2.625	0	2.625
2	Tambak	12.000	4.570	7.430
3	Udang	2.235	360	1.875
4	Kepiting	775	210	565

5	Kerang	1.104	420	684
6	Ikan	2.273	245	2.028
7	Burung	416	165	251
				15.458

Sumber: data olah primer

Tabel 1 menunjukkan pemanfaatan kayu sebagai sumber kehidupan, yaitu dipergunakan sebagai konstruksi rumah, kayu bakar dalam rumah tangga untuk memasak, dan berbagai aktivitas masyarakat lainnya, jika tidak segera diantisipasi akan menyebabkan kerusakan sumberdaya mangrove dan harus diberikan alternatif sebagai pengganti tersebut. Lebih lanjut ekonomi mangrove secara langsung yang dilihat berdasarkan manfaat ikan dan kepiting sebesar 322.465.000/tahun (Kumaat, Pangemanan, & Pangemanan, 2015).

Pemanfaatan mangrove yang dilakukan secara langsung dan tidak langsung. Pemanfaatan sebagai tambak, ataupun pada penangkapan biota ikan (udang, kepiting, kerang-kerangan dan berbagai jenis ikan) memiliki nilai manfaat tinggi. Berdasarkan pada Tabel 1 maka

gga nilai total manfaat langsung dari ekosistem mangrove secara keseluruhan yaitu sebesar Rp. 1,069,095,000 per tahun.

Pada pemanfaatan mangrove secara tidak langsung diukur berdasarkan manfaat secara fisik dan biologis. Secara fisik, mangrove berfungsi sebagai penahan abrasi senilai Rp. 938,370,000 per tahun, sedangkan secara biologis mangrove sebagai sarana pembesaran, pemijahan dan penyedia pakan alami sebesar dengan nilai Rp 16,925,000. Adapun total nilai manfaat tak langsung sebesar Rp. 1,192,074,000 per tahun. Penelitian (Ariftia, Qurniatia & Herwanti, 2014) menyebutkan bahwa nilai total manfaat tidak langsung dari hutan mangrove yaitu mencapai 1.1.354.931.610 pertahun di Provinsi Nusa Tenggara Barat. Hasil analisis data kuantitatif dapat ditunjukkan pada tabel 2.

Tabel 2. Nilai Total Ekonomi Ekosistem Mangrove

No	Jenis <mark>Manfaat</mark>	Nilai <mark>Manfaat</mark> Bersih (Rp/ha/tahun)	Total Nilai <mark>manfaat</mark> bersih (Rp/tahun) 000
		000	
Lah	an bervegetasi mangrove		
1	Manfaat Langsung	15458	1004770
2	Manfaat tak langsung	18336,6	1192074
3	Manfaat Pilihan	135,263	8792,095
4	Manfaat Keberadaan	525	34125
5	Manfaat Pewarisan	800	52000
Lahan Pertambakan		2870	57400
Total		38127,865	2291761,095

Sumber: data olah primer

Berdasarkan tabel 2 maka mangrove memberikan manfaat yang besar dan sangat penting bagi kehidupan manusia sehingga pengelolaannya harus ditingkat secaraa maksimal serta pengoptimalan perlindungan secara

ekologi. Upaya peningkatan nilai total ekonomi bukan dengan perluasan tambak tetapi dengan peningkatan produktivitas dan dari pemanfaatan mangrove secara langsung seperti pemanfaatan buah dan daun sebagai produk olahan yang dapat meningkatlan nilai ekonomi.

Analisis manfaat biaya pada pemanfaatan lahan mangrove ditnjukkan pada tabel 3.

Tabel 3. Hasil Analisis Manfaat Biaya pada Alternatif Pemanfaatan Lahan

No	Alokasi Pemanfaatan	NPV (Rp)	B/C
1	Nilai Manfaat Saat ini	2,234,361,095	8,59
2	Tanpa vegetasi Mangrove	243,950,000	2,81
3	25% Mangrove	694,915,273	3.78
4	50% Mangrove	1,267,855,548	6.84
5	75% Mangrove	1,779,808,321	8.47
6	100% Mangrove	2,291,761,095	8.76

Sumber: data olah primer

Hasil analisis biaya manfaat bahwa menunjukkan pemanfaatan ekosistem mangrove baik yang dikonversi maupun yang tidak dikonversi memberikan nilai NPV lebih dari satu. Hal ini menunjukkan bahwa layak untuk diusahakan. Pemanfaatan menurut kepentingan masyarakat pesisir stakeholder dengan ola umpangsari dengan 75% dan 25% sebagai alternatif pemanfaatan, karena dapat memberikan ekonomi juga masih terjaga kelestariannya.

KESIMPULAN

Pengelolaan kawasan mangrove sebagai bisnis masyarakat pesisir dengan

DAFTAR PUSTAKA

Ariftia, R. I., Qurniati, R., & Herwanti, S. (2014). Nilai Ekonomi Total Hutan Mangrove Desa Margasari Kecamatan Labuhan Maringgai Kabupaten Lampung KAWAROE, M. (2001). KONTRIBUSI Timur. Jurnal Silva Lestari, 2(3), 19-28.

Djunaedi, A., Basuki, N., & Pada, P. (n.d.). Perencanaan pengembangan kawasan pesisir, 225-231.

Ilham Marasabessy1, Achmad Fahrudin, Z. I.

mempertahankan sistem tumpang sari, supaya menghasilkan nilai ekonomi yang besar dan relatif efisien. Selain itu dapat mengakomodir kepentingan ekonomi dan ekologi mangrove.

Berdasarkan potensi bisnis yang ada maka perlu diupayakan terciptanya berbasis bisnis mangrove pada masyarakat pesisir. Untuk mendukung ekosistem intensifnya penjagaan mangrove serta terwujudnya bisnis mangrove oleh masyarakat pesisir maka perlu peran aktif masyarakat khususnya masyarakat pada usia produktif dengan memberikan penyuluhan maupun pelatihan bisnis mangrove.

& S. B. A. (2018). Strategi Pengelolaan Berkelanjutan Pesisir dan Laut Pulau Nusa Manu dan Pulau Nusa Leun di Kabupaten Maluku Tengah, 2(1), 1–22.

EKOSISTEM MANGROVE TERHADAP STRUKTUR KOMUNITAS IKAN DI PANTAI UTARA KABUPATEN SUBANG, JAWA BARAT, 3.

Kementrian kelautan dan Perikanan. Permen

Journal of Food Technology and Agroindustry Volume 2 No 1 Februari 2020

P-ISSN: 2656-0623 E-ISSN: 2684-8252

KP Nomor 63 Tahun 2017 tentang: Rencana Strategis Kementerian kelautan Tahun 2015 - 2019 (2017).

Kepel, T. L., Suryono, D. D., Nur Afi Ati, R., Salim, H. L., & A. Hutahaean, A. (2017). Nilai Penting Dan Estimasi Ekonomi Simpanan Karbon Vegetasi Mangrove Di Kecamatan Kema, Sulawesi Utara. *Jurnal Kelautan Nasional*, 12(1), 19. https://doi.org/10.15578/jkn.v12i1.6170

Kumaat, M. R., Pangemanan, L. R., & Pangemanan, P. A. Valuasi Ekonomi Hutan Mangrove Di Desa Tiwoho Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa, Fakultas Pertanian (2015).

Pramudyanto, B. (2014). Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan di Wilayah Pesisir, (4), 21–40.

Sabana, C. (2014). Kajian Pengembangan Produk Makanan Olahan Mangrove. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 14(01), 40–46.

Trinanda, T. C. (2017). Pengelolaan Wilayah Pesisir Indonesia dalam Rangka Pembangunan Berbasis Pelestarian Lingkungan, 75–84.

MANGROVE SEBAGAI BISNIS MASYARAKAT DI KAWASAN PESISIR MANGROVE AS A COMMUNITY BUSINESS IN THE COASTAL AREA

ORIGINA	LITY REPORT			
	0% RITY INDEX	20% INTERNET SOURCES	8% PUBLICATIONS	O% STUDENT PAPERS
PRIMARY	' SOURCES			
1	www.scil			8%
2	CORE. ac. L			6%
3	eprints.u	ındip.ac.id		3%
4	docplaye			1 %
5	jurnal.fp.	unila.ac.id		1 %
6	ojs3.unp			1 %
7	www.slic	leshare.net		1 %
8	WWW.Wir	araja.ac.id		1 %

Exclude quotes On Exclude matches < 10 words

Exclude bibliography On