

VALUASI EKONOMI HUTAN MANGROVE DI WILAYAH PESISIR DESA BOROKO KABUPATEN BOLAANG MONGONDOW UTARA PROVINSI SULAWESI UTARA

by Ida Soewarni

Submission date: 30-Jan-2020 12:59PM (UTC+0700)

Submission ID: 1248623276

File name: 215-1289-1-PB.pdf (650.99K)

Word count: 3658

Character count: 22673

VALUASI EKONOMI HUTAN MANGROVE DI WILAYAH PESISIR DESA BOROKO KABUPATEN BOLAANG MONGONDOW UTARA PROVINSI SULAWESI UTARA

Stelah Kharina Hairunnisa, *Ardiyanto Maksimilianus Gai, dan Ida Soewarni

¹Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan
Institut Teknologi Nasional Malang, *ardy_06pl@yahoo.co.id

INFO ARTIKEL

Riwayat Artikel:

Diterima:10-12-2017
Disetujui:12-01-2018

Kata Kunci:

Kata Kunci:

Mangrove
Valuasi
Ekonomi
Kerusakan

ABSTRAK

Abstrak: Ekosistem hutan mangrove merupakan salah satu sumberdaya alam wilayah pesisir yang mempunyai fungsi dan manfaat sangat besar, antara lain secara fisik, biologis, dan ekonomi, dengan fungsi utama sebagai penyeimbang ekosistem dan penyedia berbagai kebutuhan hidup bagi manusia dan makhluk hidup lainnya. Kabupaten Bolaang Mongondow Utara merupakan salah satu wilayah pesisir yang memiliki ekosistem mangrove di mana ekosistem hutan mangrove yang ada memiliki luas 1.670,81 Ha luas keseluruhan, di mana Desa Boroko merupakan salah satu desa potensi hutan mangrove dengan jumlah luas persebaran sebesar 101 Ha, yang mengalami degradasi antara lain di beberapa titik telah dialih fungsikan untuk kegiatan perkebunan cengkeh, penebangan yang dijadikan kayu bakar, pembukaan jalan, tambak, dan permukiman dengan luas indikatif kerusakan sebesar 4 Ha. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui nilai ekonomi total hutan mangrove setelah dipetakan tingkat kerusakan dan memperhitungkan nilai pemulihannya. Dengan metode analisis yang digunakan antara lain analisis tingkat kerusakan menggunakan metode NDVI (*Normalized Difference Vegetation Index*), dan analisis nilai ekonomi total kawasan menggunakan metode analisis kuantitatif dengan pendekatan valuasi ekonomi. Hasil penelitian menunjukkan nilai manfaat total hutan mangrove di Desa Boroko sebesar Rp.261.210.638.132,-/Tahun.

Abstract: *The mangrove forest ecosystem is one of the coastal natural resources which have huge functions and benefit physically, biologically, and economically with the main function as the ecosystem balancer and natural resources for other living creatures. North Bolang Mongondow is a coastal area with mangrove ecosystem of 1,670.81 Ha in total. Boroko is one of villages with potential mangrove forest of 101 Ha which has degraded due to function shifting at some points to be clove plantation, logging, roads, ponds, and settlement with indicative area of damage of 4 Ha. This research aims to understand the total economic value of mangrove forest after being mapped based on the damage level and its recovery cost by employing NDVI (Normalized Difference Vegetation Index) to analyze the damage level and quantitative analysis with economic value approach to analyze the total economic value of the area. The results showed the total benefit of mangrove forest at Boroko Village was IDR 261,210,638,132/year.*

3 A. LATAR BELAKANG

Wilayah pesisir dan lautan Indonesia yang kaya dan beragam sumber daya alamnya telah dimanfaatkan oleh bangsa Indonesia sebagai salah satu sumber bahan makanan utama, khususnya protein hewani, sejak berabad-abad lamanya. Sementara itu kekayaan hidrokarbon dan mineral lainnya yang terdapat di wilayah ini juga telah dimanfaatkan untuk menunjang pembangunan ekonomi nasional. Selain menyediakan berbagai sumber daya tersebut, wilayah pesisir dan lautan Indonesia memiliki berbagai fungsi lain, seperti transportasi dan pelabuhan, kawasan industri, agribisnis dan agroindustri, rekreasi dan pariwisata, serta kawasan Artikel penulisan harus dalam format dua kolom, permukiman dan tempat pembuangan limbah (Soraya, 2012) [1].

4
Ekosistem hutan mangrove merupakan salah satu sumberdaya alam wilayah pesisir yang mempunyai fungsi dan manfaat sangat besar, fungsi dan manfaat hutan mangrove dibagi menjadi tiga golongan besar secara fisik, biologis, dan ekonomi. Fungsi utama sebagai penyeimbang ekosistem dan penyedia berbagai kebutuhan hidup bagi manusia dan makhluk hidup lainnya. Sumberdaya hutan mangrove sebagai penyedia sumberdaya kayu juga sebagai tempat pemijahan (Spawning ground), daerah asuhan (nursery ground), dan juga sebagai daerah untuk mencari makan (feeding ground) bagi ikan dan biota laut lainnya, juga berfungsi untuk menahan gelombang laut dan intrusi air laut kearah darat (Anugra, 2014) [3]. Menurut Hanifa(2013) nilai ekonomi hutan mangrove dapat diklasifikasikan berdasarkan manfaatnya sebagai nilai ekonomi total. Nilai ekonomi ini dibagi menjadi dua bagian yaitu nilai

guna (*Use Value*) dan nilai non-guna (*non-use value*). Dimana nilai guna ini dibagi menjadi nilai guna langsung (*direct use value*), nilai guna tidak langsung (*indirect use value*). Sedangkan nilai non guna terdiri dari nilai keberadaan (*existence values*) dan nilai pilihan (*option value*) [4].

Besarnya manfaat yang ada pada ekosistem hutan mangrove, memberikan konsekuensi bagi ekosistem hutan mangrove itu sendiri, yaitu dengan semakin tingginya tingkat eksploitasi terhadap lingkungan yang tidak jarang berakhir pada degradasi lingkungan yang cukup parah (Setiawan, 2013 dalam Anugra, 2014). Pemanfaatan yang berlebihan telah mengakibatkan ekosistem mangrove mengalami kerusakan yang memprihatinkan sehingga mengancam kelestariannya [3].

Sejak tahun 1980-an, mulai dikembangkan metode untuk memperoleh nilai ekonomi yang dilakukan melalui estimasi biaya (*cost*) maupun manfaat (*benefit*) dari lingkungan termasuk dan taknya yang mungkin terjadi (Djakapermana, 2005). Nilai lingkungan tidak hanya tergantung pada nilai pasar pemanfaatan langsung saja, melainkan juga tergantung pada seluruh fungsi sumberdaya lain yang menghasilkan nilai yang setinggi-tingginya. Konsep ini dikenal dengan nilai ekonomi total (*Total Economic Valuation/TEV*). Model TEV (*Total Economic Valuation*) adalah salah satu model untuk menghitung manfaat ekonomi dengan memperhatikan aspek pelestarian lingkungan hidup (Djakapermana, 2005)

Kabupaten Bolaang Mongondow Utara merupakan salah satu wilayah pesisir yang memiliki ekosistem mangrove di mana ekosistem hutan mangrove yang ada memiliki luas 1.670,81 Ha luas keseluruhan. Wilayah Pesisir Utara Kabupaten Bolaang Mongondow Utara memiliki panjang garis pantai 602 km yang membentang dari Poigar yang berbatasan dengan kabupaten Minahasa Selatan hingga ke Sangtombolang yang berbatasan dengan Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. Menurut Dinas Kehutanan Kabupaten Bolaangmongondow Utara data potensi jenis mangrove tahun 2015 yang tersebar di Kabupaten Bolaangmongondow Utara yaitu *Aviceniasp (Api-api)*, *Brugueieragymnorriszha (Lindur)* *Xylocarpusgranatum (Nyirih)* *SonneratiaSpp (Pidada)* *Nypafruticans (Nipa)*. Berdasarkan Data Dinas Kehutanan Kabupten Bolaangmongondow Utara Tahun 2015 tentang Kerusakan Kawasan Hutan Lindung, Kabupaten Bolaangmogondow Utara memiliki Kondisi hutan mangrove dengan tekanan eksploitasi yang dapat mengarah kepada kerusakan lingkungan dan sumberdaya alam pesisir bila tidak dikelola dengan baik, mempunyai dinamika sedimentasi dan abrasi yang tinggi, dengan luas indikatif kerusakan sebesar 136.625 Ha terdiri dari 14 Desa yang memiliki sebaran hutan mangrove [6]. Di samping itu, jalan lintas utara menuju

Kabupaten Bolaang Mongondow Utara berada di tepidan dekat pantai pesisir utara.

Desa Boroko merupakan salah satu desa yang berada di Kabupaten Bolaangmongondow utara berlokasi di kecamatan kaidipang dengan luas wilayah sebesar 408,05 km². Desa boroko juga memiliki potensi persebaran hutan mangrove dengan jumlah luas persebaran sebesar 101Ha. Dari segi ekonomi manfaat yang diterima dari hutan mangrove oleh masyarakat pesisir Desa Boroko yaitu hasil hutan untuk produksi kayu bakar, selain fungsi dan manfaat yang dirasakan masyarakat, hutan mangrove Desa Boroko memiliki permasalahan akibat pemanfaatan hutan mangrove. Menurut Dinas Kehutanan Kabupaten Bolaangmongondow Utara Data Perambahan Kawasan Hutan Lindung tahun 2015 di beberapa titik telah dialih fungsikan untuk kegiatan perkebunan cengkeh, penebangan yang dijadikan kayu bakar, pembukaan jalan, tambak, dan permukiman yang mengalami kerusakan dengan tipe kerusakan untuk penggunaan pembukaan lahan yang dijadikan lahan Untuk permukiman, perdagangan dan jasa yang ditandai dengan kerusakan hutan mangrove Desa Boroko dengan luas indikatif kerusakan sebesar 4 Ha [6].

Berdasarkan pada uraian uraian rumusan masalah, maka tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui nilai ekonomi total (*Total Economic Valuation/TEV*) di Desa Boroko Kecamatan Kaidipang Kabupaten Bolaangmongondow Utara. setelah dipetakan tingkat kerusakan dan memperhitungkan nilai pemulihannya.

B. METODE PENELITIAN

Metode pengambilan sampel dalam penelitian ini menggunakan metode *Purposive Sampling*. Dengan total sampel 76 responden, sampel nelayan sebanyak 50 responden, dinas kehutanan sebanyak 7 responden, dinas perikanan 7 responden, dan masyarakat 7 responden.

Analisis data untuk tingkat kerusakan ekosistem hutan mangrove menggunakan pendekatan analisis vegetasi mangrove untuk mendapatkan kerapatan jenis dan penutupan, tetapi sebelumnya untuk mengetahui titik-titik mana yang mengalami penurunan menggunakan metode NDVI (*Normalized Difference Vegetation Index*). Indeks vegetasi adalah salah satu parameter yang digunakan untuk menganalisa keadaan vegetasi dari suatu wilayah. Indeks vegetasi merupakan metode transformasi citra berbasis data spektral yang banyak dimanfaatkan untuk pengamatan tumbuhan. Untuk mengetahui tingkat kerapatan vegetasi dapat dikaji melalui penggunaan teknologi yaitu teknologi penginderaan jauh dan aplikasi ENVI setelah mendapatkan tingkat kerapatan mangrove lalu menentukan jumlah lokasi amatan dengan metode *Proporsional Cluster Random Sampling* lalu jumlah titik lokasi amatan dipetakan menggunakan sistem informasi

geografis (Puspita, 2015) [5]. Kemudian dihitung total nilai ekonomi kawasan dengan menggunakan rumus:

$$NET = ML + MTL + MP + MK$$

Dimana :

- NET = Nilai ekonomi total
 ML = Nilai manfaat langsung
 MTL = Nilai manfaat tidak langsung
 MP = Nilai manfaat pilihan
 MK = Nilai manfaat keberadaan

C. HASIL DAN PEMBAHASAN

1. Potensi Ekosistem Mangrove Desa Boroko

Analisa potensi mangrove Pertama, Nilai Manfaat Langsung untuk kondisi eksisting, nilai manfaat langsung yang mengalami kerusakan, nilai manfaat langsung perbaikan, nilai manfaat langsung keseluruhan. Kedua, Nilai Manfaat Tidak Langsung yaitu manfaat fisik dan manfaat biologi. Ketiga, Nilai Manfaat Pilihan. Keempat, Nilai Manfaat Keberadaan.

Nilai Manfaat Langsung kondisi eksisting dengan nilai manfaat pertahunnya sebesar Rp.3.692.055.000 dari kegiatan eksisting pengambilan kayu bakar Rp.1.958.895.000/Tahun, perikanan Rp.1.733.160.000/Tahun. Untuk nilai manfaat langsung yang mengalami kerusakan sebesar Rp.146.220.000, terjadi kerugian sebesar 146 juta pertahun dari nilai kerusakan terhadap manfaat langsung eksisting dengan jumlah pohon yang rusak sebanyak 288.000 pohon dalam 4 ha kawasan yang mengalami kerusakan. Lalu untuk nilai manfaat langsung yang dalam perbaikan terhadap kerugian yang disebabkan kerusakan untuk nilai ekonomi perbaikan terhadap kerusakan sebesar Rp.179.867.520.000 dan nilai keuntungan setelah perbaikan sebesar Rp.254.812.320.000 dengan jumlah pohon perbaikan sebanyak Rp 696.000 pohon kemudian, nilai ekonomi yang terkandung dalam satu pohon mangrove sebesar Rp.624.540 /Pohon dengan bentuk produk olahan yaitu sebagai bahan obat-obatan tanpa merusak ekosistem mangrove. Lalu, untuk nilai manfaat keseluruhan yang merupakan potensi mangrove secara keseluruhan dengan jumlah pohon di lokasi studi sebanyak 10.380.000 pohon dengan 3 kategori umur mangrove semaian (4 bulan-3tahun), anakan (3-5 tahun), dan pohon besar (5-10 tahun).

Nilai ekonomi keseluruhan dapat ditinjau dalam 10 tahun proyeksi. Dalam menghasilkan nilai ekonomi mangrove tidak semata-mata dilakukan setiap saat sebab hutan mangrove perlu menjaga fungsi ekologisnya sebagai salah satu kawasan lindung khususnya wilayah pesisir. hutan mangrove memiliki masa produksi dalam 10 tahun kedepan yaitu pada tahun ke-1, ke-5, ke-6 dan ke-10. Hal ini mengingat siklus pertumbuhan pohon mangrove yang terjadi setiap 5 tahun sekali agar dapat diproduksikan secara maksimal.



Gambar 1. Peta Persebaran Mangrove Berdasarkan Kelompok Umur

Tabel 1.
Nilai manfaat langsung

No	Jenis Manfaat Langsung	Nilai Manfaat Langsung (Rp)
1	Manfaat Langsung Eksisting	3.692.055.000
2	Manfaat Langsung yang Mengalami Kerusakan	146.220.000
3	Manfaat Langsung dalam Perbaikan	254.812.320.000
4	Manfaat Langsung Keseluruhan	6110499360000

Nilai Manfaat Tidak Langsung dari hutan mangrove Desa Boroko terdiri atas manfaat fisik dan biologis. Manfaat fisik ini merupakan manfaat hutan mangrove sebagai peredam gelombang laut, pelindung tebing sungai, penghasil oksigen, penyerab karbon, , penangkar buaya yang diestimasi dengan pendekatan *Replacement cost* atau biaya pengganti mengacu dengan cara perhitungan pada Buku Penilaian Ekonomi Ekosistem Hutan Mangrove & Aplikasinya dalam Perencanaan Wilayah Pesisir oleh Nuddin Harahab. Nilai Manfaat Tidak Langsung Desa Boroko Sebesar Rp.257.478.444.078/Tahun. Manfaat Fisik sebagai penahan abrasi dan gelombang air laut sebesar Rp.9.543.307.087/Tahun, sebagai pelindung tebing sungai Rp.4.431.496.063,-/Tahun, sebagai penahan instruksi air laut Rp.1.277.500/Tahun, sebagai penyerab karbon Rp.5.252.000.000/Tahun, sebagai penghasil oksigen Rp.4.283.915/Tahun, sebagai penangkar buaya Rp.111.504.000.000/Tahun. Manfaat biologi sebagai penyedia pakan Rp.126.192.507.750/Tahun, sebagai penyedia unsur hara Rp.246.763/Tahun.

Tabel 2.
Nilai manfaat tidak langsung

No	Manfaat Langsung	Nilai(Rp)
1	Penahan Abrasi dan Gelombang Air Laut	9.543.307.087/Tahun
2	Pelindung Tebing Sungai	4.431.496.063 /Tahun
3	Penahan Instruksi Air Laut	1.277.500/Tahun
4	Penyerab Karbon	5.252.000.000/Tahun
5	Penghasil Oksigen	4.283.915/Tahun
6	Penangkar Buaya	111.504.000.000/Tahun
7	Penyedia Pakan	126.192.507.750/Tahun
8	Penyedia Unsur Hara	246.76/Tahun
Jumlah		257.478.444.078/Tahun

Nilai manfaat pilihan Desa Boroko dihitung dari manfaat keanekaragaman hayati (*biodiversity*) dianalisis menggunakan metode *Benefit Transfer*. Mengacu pada manfaat tidak langsung hutan mangrove dengan nilai standar biodiversity sekitar US\$15 per hektare per tahun (Ruitebeek, 1992). Dengan luasan lahan hutan mangrove di kawasan penelitian berkisar 101 Ha, maka dapat dihitung manfaat pilihan yang diperoleh dari perkalian nilai standar biodiversity sebesar US\$15/Ha/tahun dengan nilai tukar Rupiah saat ini mencapai Rp. 13.000,- dikalikan dengan luas hutan mangrove di kawasan penelitian. Maka diperoleh nilai manfaat pilihan sebesar Rp.195.000/Ha/tahun dan Total Manfaat Pilihan hutan mangrove Desa Boroko sebesar Rp. 19.695.000/tahun.

Nilai Manfaat Keberadaan Desa Boroko dihitung menggunakan pendekatan CVM (*Contigent Valuation Method*). Nilai rata-rata WTP (*Willingness To Pay*) yang diperoleh dari 76 responden sebesar Rp.47.434/ha/tahun dikalikan dengan jumlah KK Desa Boroko 431 KK, sehingga diperoleh nilai perhitungan Rp.20.444.054/Tahun.

2. Tingkat Kerusakan Ekosistem Mangrove Desa Boroko

Mengitung tingkat kerusakan dengan analisis vegetasi mangrove mengacu pada perhitungan oleh Amran Saru dalam Buku Potensi Ekologis dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove di Wilayah Pesisir. Berdasarkan 3 kategori umur yaitu vegetasi kategori pohon, vegetasi kategori anakan, vegetasi kategori pancang.

Vegetasi Kategori Pohon nilai kerapatan relatif yang tertinggi ada pada mangrove jenis *Avicenia spp*, yaitu berkisar antara 55,19% terendah pada jenis *Rhizophora* berkisar antara 21,97%, sementara untuk nilai frekuensi relative tertinggi adalah *Avicenia spp* dengan nilai kisaran 36,58 %. Dan frekuensi terendah adalah jenis *Nypafrutican* dengan nilai kisaran 1,53%.

Vegetasi Kategori Anakan Hasil analisis kategori pancang yang memiliki nilai kerapatan relatif tertinggi kategori pancang yaitu pada jenis *Rhizophora* yang memiliki nilai 46,91 % dan terendah adalah jenis *Nypafrutican* dengan nilai 19,21 % selanjutnya untuk nilai frekuensi tertinggi kategori pancang adalah jenis *Rhizophora* dengan nilai 35,94 % dan nilai frekuensi terendah adalah spesies *Nypafrutican* 4,56 %.

Vegetasi Kategori Semaian hasil analisis di peroleh nilai kerapatan relative tertinggi pada spesies *Rhizophora* dengan kisaran nilai 55,86 % selanjutnya kerapatan relative yang terendah adalah spesies *Nypafrutican* dengan kisaran nilai 17,81% kemudian untuk nilai frekuensi relative yang tertinggi adalah jenis *Rhizophora* dengan kisaran nilai 78,43% sedangkan terendah adalah spesies *Nypafrutican* dengan kisaran nilai 21,56%.

Tabel 3.

Kriteria Baku Kerusakan Mangrove

Kriteria	Penutupan (%)	Kerapatan Pohon (pohon/Ha)	
Baik	Sangat Padat	> 75	>1500
	Sedang	>50 - <75	>1000 - >1500
Rusak	Jarang	<50	<1000

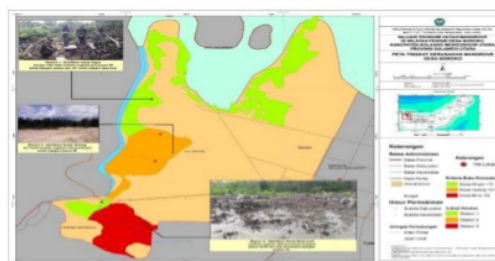
Parameter penutupan mangrove dilakukan menggunakan metode *basal coverage* yang didasarkan oleh luas batang pohon, untuk analisis data tingkat kerusakan pada 3 stasiun pengamatan dengan mengetahui lingkaran batang pohon pengamatan dengan hasil pengamatan sebagai berikut :

Tabel 4.

Nilai Penutupan Mangrove Desa Boroko

Lokasi	Penutupan			Standar
	Pohon	Pancang	Semaian	
Stasiun 1	61	107	0,19	Rusak Ringan > 75
Stasiun 2	50	20	0,02	Rusak Sedang > 50 - <75
Stasiun 3	23,33	35	0,01	Rusak Berat < 50

Berdasarkan hasil pengukuran vegetasi di lapangan menunjukkan bahwa 3 stasiun pengamatan tergolong rusak ringan, rusak sedang dan rusak berat. Pada stasiun 1 dengan nilai penutupan mangrove 61 dengan kategori rusak ringan yang dalam artian terdapat beberapa kondisi kurang baik dari mangrove tetapi belum banyak mendominasi pada stasiun 1, dan pada stasiun pengamatan 2 dengan nilai penutupan 50 dalam kategori rusak sedang jumlah kerusakan dengan mangrove secara keseluruhan masih dalam kondisi yang sama, untuk stasiun 3 dengan kategori rusak berat yang



artinya kerusakan banyak ditemukan di areal stasiun pengamatan 3.

Peta 2. Tingkat Kerusakan Mangrove Desa Boroko

3. Nilai Ekonomi Total Hutan Mangrove Desa Boroko

Nilai ekonomi total hutan mangrove dapat diketahui setelah menjumlahkan hasil dari penilaian manfaat hutan mangrove secara keseluruhan. Maka yang memberikan proporsi paling tinggi terdapat pada nilai

ekonomi total ekosistem hutan mangrove di Desa Boroko

adalah manfaat tidak langsung dengan nilai sebesar Rp.257.478.444.078,-/tahun atau 97,3%, kemudian manfaat langsung sebesar Rp.3.692.055.000,-/tahun atau 2,46 %, dan manfaat keberadaan sebesar Rp.20.444.054,-/tahun atau 0,1%, sedangkan manfaat pilihan memberikan nilai sebesar Rp.19.695.000,-/tahun atau hanya 0,1% dari total nilai manfaat.

Tabel 5.

Nilai ekonomi total hutan mangrove desa boroko

No	Kategori Manfaat	Nilai Manfaat Rp/Tahun	(%)
1	Manfaat Langsung	3.692.055.000	2,46
2	Manfaat Tidak Langsung	257.478.444.078	97,3
3	Manfaat Pilihan	19.695.000	0,1
4	Manfaat Keberadaan	20.444.054	0,1
Nilai Manfaat Total		261.210.638.132	100

Nilai manfaat tidak langsung yang memberikan proporsi lebih besar dibandingkan nilai manfaat lain, karena manfaat fisik berupa penahan abrasi, penahan instruksi air laut, penyerap karbon, penghasil oksigen serta manfaat biologi sebagai penyedia pakan udang dan kepiting lalu juga sebagai penjaga kestabilan siklus makanan.

Nilai ekonomi total ekosistem hutan mangrove di Desa Boroko mengindikasikan bahwa sumberdaya alam dan lingkungan memerlukan penghargaan yang lebih tinggi dan memang menjadi dasar informasi secara kuantitatif untuk menentukan berbagai pilihan kebijakan, baik kebijakan fisik maupun moneter, penyesuaian structural dan upaya stabilisasi, karena mempunyai dampak terhadap sector yang bergantung pada sumberdaya alam. Penilaian dampak pembangunan terhadap sumberdaya alam dan lingkungan merupakan suatu langkah menuju pengelolaan sumberdaya alam secara berkelanjutan.

D. SIMPULAN DAN SARAN

Berdasarkan hasil penelitian yang diuraikan, maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Potensi Ekosistem Hutan Mangrove

Manfaat langsung potensi kayu bakar sebesar Rp.1.958.895.000,-/tahun, dan bagian perikanan untuk udang windu dan kepiting bakau total nilai manfaat sebesar Rp.1.733.160.000,-/tahun. Jadi untuk nilai manfaat langsung yang diperoleh pertahunnya sebesar Rp.3.692.055.000,-/tahun. Dan untuk manfaat tidak langsung yaitu manfaat fisik sebagai penahan abrasi, penahan instruksi air laut, penyerap karbon, penghasil oksigen dan manfaat biologi sebagai penyedia pakan dan penjaga kestabilan siklus makanan dengan nilai manfaat sebesar Rp.257.478.444.078,-/tahun. Lalu untuk nilai manfaat pilihan dengan nilai sebesar Rp.19.695.000/Tahun, sedangkan untuk nilai manfaat keberadaan sebesar Rp.20.444.054 /ha/tahun.

2. Tingkat Kerusakan Hutan Mangrove

kategori yaitu semaian, anakan/pancang, dan pohon.

- Untuk analisis vegetasi mangrove kategori pohon nilai kerapatan relative tertinggi pada mangrove jenis *Avicenia spp* sebesar 55,19% dan terendah pada jenis *Rhizophora* sebesar 21,97%.
- Untuk analisis vegetasi mangrove kategori anakan/pancang nilai kerapatan relatif tertinggi kategori pancang yaitu pada jenis *Rhizophora* sebesar 46,91 % dan terendah adalah jenis *Nypa fruticosa* dengan nilai 19,21 %.
- Untuk analisis vegetasi mangrove kategori semaian nilai kerapatan relative tertinggi pada spesies *Rhizophora* sebesar 55,86 % dan yang terendah adalah spesies *Nypa fruticosa* sebesar 17,81%.

Pada stasiun 1 dengan nilai penutupan mangrove 61 dengan kategori rusak ringan yang dalam artian terdapat beberapa kondisi kurang baik dari mangrove tetapi belum banyak mendominasi pada stasiun 1, dan pada stasiun pengamatan 2 dengan nilai penutupan 50 dalam kategori rusak sedang jumlah kerusakan dengan mangrove secara keseluruhan masih dalam kondisi yang sama, untuk stasiun 3 dengan kategori rusak berat yang artinya kerusakan banyak ditemukan di areal stasiun pengamatan.

3. Nilai Ekonomi Total Hutan Mangrove Desa Boroko

Berdasarkan hasil analisis ekosistem mangrove menunjukkan bahwa yang memberikan proporsi paling tinggi terhadap nilai ekonomi total ekosistem hutan mangrove adalah manfaat tidak langsung sebesar 97,3% kemudian manfaat langsung sebesar Rp.2,46%, dan manfaat pilihan sebesar 0,1%, sedangkan manfaat keberadaan memberikan nilai sebesar 0,1% dari total nilai manfaat hutan mangrove Desa Boroko sebesar Rp.261.210.638.132,-/tahun.

REKOMENDASI

Berdasarkan simpulan penelitian, rekomendasi yang dapat disampaikan kepada *stakeholder* dalam upaya menentukan konsep pengelolaan yang sesuai dengan mempertimbangkan kondisi ekosistem yang diawali dengan mengetahui seberapa besar total nilai ekonomi dari hutan mangrove yang menjamin keberlanjutan sumberdaya dengan melakukan penilaian terhadap ekosistem mangrove adalah,

1. Diperlukan program peningkatan pendapatan nelayan melalui mata pencaharian alternatif, sehingga masyarakat tidak menggantungkan hidupnya pada ekosistem mangrove yang pada akhirnya mendorong mereka melakukan kegiatan yang dapat merusak kelestarian mangrove mengingat tingginya nilai eksistensi dari mangrove tersebut.

2. Diperlukan konsep penanganan/perbaikan terhadap kondisi ekosistem mangrove yang mengalami penurunan kondisi serta kualitas berdasarkan tingkat kerusakannya.
3. Diperlukannya rehabilitasi mangrove karena kerusakan yang dialami oleh sumberdaya wilayah pesisir untuk menjaga kelestarian hutan manrove bias melalui beerapa tahapan sebagai berikut :
 - a. Pembuatan Bedeng
Pembuatan bedeng persemaian mangrove. Lokasi bedeng, dipilih yang berdekatan dengan lokasi penanaman mangrove. Hal ini, bertujuan untuk mempermudah distribusi bibit mangrove pada saat penanaman
 - b. Pembangunan APO
Hal ini dilakukan untuk melindungi bibit-bibit mangrove yang telah ditanam di lokasi program rehabilitasi mangrove.

PROFIL PENULIS UTAMA



Stela Kharina Hairunnisa, ST dilahirkan di Palu Sulawesi Tengah, pada tanggal 24 September 1995. Anak Tunggal pasangan Bapak Muh.Tahir dan Ibu Sri Sukeksi Mokodompis. Ia memulai pendidikan sekolah dasar di SDN 3 Palu tamat tahun 2007, kemudian melanjutkan ke sekolah Lanjutan Tingkat Pertama Negeri 02 Palu tamat tahun 2010. Pendidikan Sekolah Menengah Atas Negeri 01 Palu tamat tahun 2013. Pendidikan berikutnya ditempuh di Institut Teknologi Nasional (ITN) Malang, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota.

UCAPAN TERIMA KASH

Penulis menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya dan penghargaan setinggi-tingginya kepada Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota yang telah menjadi tempat kami ditempa menjadi manusia yang berkualitas. Terima kasih juga untuk bapak Dr. Ir. Ibnu Sasongko dan Ibu Annisa H., ST., M.Sc yang juga sudah membantu kami dalam menyelesaikan penelitian ini.

DAFTAR RUJUKAN

Jurnal

- [1] Dida, Soraya, "Perubahan Garis Pantai Akibat Kerusakan Hutan Mangrove Di Kecamatan Blanakan dan Kecamatan Legonkulon,Kabupaten Subang,2012", *Perikanan dan Kelautan*, Vol 3, No. 4, h. 355-364, 2012.
- [2] Jaka, Ruchyat, "Perhitungan Nilai Ekonomi Total Dalam Rangka Pemanfaatan Ruang Wilayah Pulau Kalimantan,2005", *Perencanaan Wilayah dan Kota*, Vol 16, No. 3, h. 57-75, 2005.
- [3] Fuad, Anugra, "Tingkat Kerusakan Hutan Mangrove Pantai di Desa Malakosa Kecamatan Balinggi Kabupaten Parigi Moutong,2014" *Ilmu Perikanan dan Kelautan*, Vol 2, No. 1, 2014.
- [4] Hanifa, Aurora, "Kajian Valuasi Ekonomi Hutan Mangrove di Desa Pasar Banggi, Kecamatan Rembang, Kabupaten Rembang,2013" *Journal of Marine Research*, Vol 2, No. 2, h. 140-148, 2013.
- [5] Sari, Puspita, "Detection of Mangrove Distribution in Pongok Island. 2The 2nd International Symposium on LAPAN-IPB Satellite for FOOD Security and Environmental Monitoring,2015" *LISAT-FSEM. Procedia Environmental Science*, Vol 33, h. 253-257, 2015.

Artikel/Modul/Diktat

- [6] Lingkungan Hidup Daerah, *Status Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Bolaang Mongondow Utara Provinsi Sulawesi Utara*, Dinas Lingkungan Hidup SULUT, Bolmut, 2015.

VALUASI EKONOMI HUTAN MANGROVE DI WILAYAH PESISIR DESA BOROKO KABUPATEN BOLAANG MONGONDOW UTARA PROVINSI SULAWESI UTARA

ORIGINALITY REPORT

11%

SIMILARITY INDEX

11%

INTERNET SOURCES

6%

PUBLICATIONS

2%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

www.sappk.itb.ac.id

Internet Source

2%

2

docplayer.info

Internet Source

2%

3

tanjungdelang.blogspot.com

Internet Source

2%

4

myilmukelautan.blogspot.com

Internet Source

2%

5

id.123dok.com

Internet Source

2%

Exclude quotes On

Exclude matches < 2%

Exclude bibliography On