12/9/21, 8:26 AM EnviroScienteae

Bidang Pengelolaan Sumberdaya Alam dan

Print ISSN 1978 - 8096 Online ISSN 2302-3708

REGISTER SEARCH CURRENT ARCHIVES ANNOUNCEMENTS HOME ABOUT LOGIN

Home > Vol 17, No 3 (2021)

ENVIROSCIENTEAE

ENVIROSCIENTEAE is a Scientific Journal of Management of Natural Resources and Environment, aims to disseminate research findings on environmental and natural resource management. The writings can be published in this journal can be shaped dissertations, theses, research reports, scientific papers and book reviews. Published every 3 (three) times a year, every April, August and November.

JOURNAL INFORMATION

Journal Title: EnviroScienteae

Initial: ES Nation: Indonesia

Publisher: Program Studi Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan

Program Pascasarjana Universitas Lambung Mangkurat

ISSN (print): 1978-8096 ISSN (online): 2302-3708 OAI Address : ES AOI Open Acces: YES

Journal Type: Scholarly Journal

Accreditation: SINTA 3 (SK KemenRisTekDikTi No. 21/E/KPT/2018 dated

ENVIROSCIENTEAE has been indexed and abstracted by:

- Google Scholar
- Science and Technology Index (SINTA)
- Indonesian Scientific Journal Database (ISJD)
- Garuda Rujukan Digital (Garuda)
- Indonesia Óne Search
- DOAJ
- **PKP Index**
- BASE (Bielefeld Academic Search Engine) CrosReff
- Microsoft Academic Search

ENVIROSCIENTEAE has been listed in:

ROAD ISSN

ANNOUNCEMENTS

No announcements have been published.

More Announcements...

PDF 1-10

PDF 11-24

VOL 17, NO 3 (2021): ENVIROSCIENTEAE VOLUME 17 NOMOR 3, NOVEMBER 2021

TABLE OF CONTENTS

ARTICLES

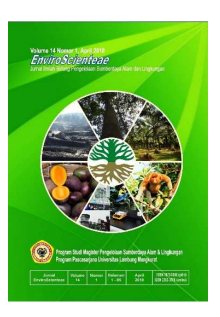
Intensitas Serangan Hama Daun, Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (Brassica juncea L.) Yang Diaplikasi Dengan Beberapa Konsentrasi Dan Frekuensi Larutan Daun Galam (Melaleuca cajuputi)

Abstract view : 2 times DOI: 10.20527/es.v17i3.11634

Zahrawati Zahrawati, Samharinto Soedijo, Hilda Susanti

ANALISIS KESESUAIAN KAWASAN KONSERVASI MANGROVE DI MUARA GEMBONG, KABUPATEN BEKASI PROVINSI JAWA BARAT

Abstract view: 7 times DOI: 10.20527/es.v17i3.11635



USER
Username
Password
Remember me
Login
Journal Menu
000.000.00
Editorial Team
Reviewer
Peer Review Process
Publisher
Focus And Scope
Copyright
Author Fees
Author Guidlines
Journal Template
Publishing Schedule
Open Access Policy
Screening for Plagiarism
Publication Ethics
Journal History
Publishing System
Contacs Us
JOURNAL CONTENT
Search
Search Scope All
Search
Browse By Issue
By Author By Title
Other Journals
INFORMATION
For Readers For Authors For Librarians

12/9/21, 8:26 AM

EnviroScienteae Tasim Survadi, Fredinan Yulianda, Handoko Adi Susanto ANALISIS KEBERLANJUTAN USAHATANI PADI DI KABUPATEN SIAK (Studi Kasus di PDF 25-33 Gapoktan Mekar Jaya, Kecamatan Sabak Auh) Abstract view: 4 times DOI: 10.20527/es.v17i3.11636 Fadhlan Zuhdi, Achmad Saiful Alim, Viona Zulfia PENGAPLIKASIAN KULIT PISANG KEPOK (Musa acuminate L.) UNTUK MENETRALKAN pH PDF **AIR ASAM** 34-38 Abstract view: 9 times DOI: 10.20527/es.v17i3.11637 Herry Iswahyudi, Rismawati Rismawati EKSPLORASI JENIS DAN PEMANFAATAN TUMBUHAN OBAT PADA MASYARAKAT DESA PDF 39-46 INDARI HALMAHERA SELATAN Abstract view: 3 times DOI: 10.20527/es.v17i3.11643 Laswi Irmayanti, Jaetun Rasyid, Muhammad Nur, Saipul Riyadi KEMAMPUAN PSEUDOMONAS KELOMPOK FLUORESCENS DALAM MENINGKATKAN KETAHANAN TERHADAP INFEKSI VIRUS KERITING KUNING SERTA MEMACU PDF 47-60 PERTUMBUHAN TANAMAN CABAI BESAR Abstract view: 1 times DOI: 10.20527/es.v17i3.11644 Mursiana Mursiana, Noor Aidawati, Dewi Erika Adriani EFEKTIVITAS KELOMPOK MASYARAKAT PEDULI API (MPA) DALAM MELAKSANAKAN PDF 61-69 PENCEGAHAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN DI DÌSTRÍK KEBAR Abstract view: 5 times DOI: 10.20527/es.v17i3.11645 Yonathan Kalua' Payung Allo, , Rima Herlina S. Siburian, Jonni Marwa KORELASI ANTARA RADIASI MATAHARI DAN INTENSITAS PENYAKIT BUSUK PELEPAH PDF PADA TANAMAN PADI DI LAHAN RAWA KECAMATAN JEJANGKIT KABUPATEN BARITO 70-79 **KUALA** Abstract view: 1 times DOI: 10.20527/es.v17i3.11683 Eka Rismawina, Salamiah Salamiah, Dewi Erika Adriani RESPON PERTUMBUHAN STEK LADA (Pipper nigrum L) PADA BERBAGAI KONSENTRASI PDF 80-87 PUPUK ORGANIK CAIR DAN WAKTU PEMUPUKAN Abstract view: 1 times DOI: 10.20527/es.v17i3.11685 Windu Mangiring, Yatmin Yatmin, Krisnarini Krisnarini PDF Nilai Ekonomi Kawasan Hutan Mangrove Bagi Nelayan Sekitar Area Pertambangan PT. 88-97 SILO Kotabaru, Kalimantan Selatan Abstract view: 3 times DOI: 10.20527/es.v17i3.11727 Leila Ariyani Sofia, Erma Agusliani, Fitria Purnamasari PDF UPAYA PENINGKATAN PERUSAHAAN DALAM PELAKSANAAN REVEGETASI 98-105 PASCATAMBANG DI PT. BINUANG MITRA BERSAMA Abstract view: 3 times DOI: 10.20527/es.v17i3.11757 Muhammad Isra Ahdyannor, Kissinger Kissinger, Bambang Joko Priatmadi, Badaruddin KUKIS SAGU TINGGI KALSIUM FORTIFIKASI TULANG IKAN TUNA DAN RUMPUT LAUT PDF 106-115 Caulerpa sp. Abstract view: 10 times DOI: 10.20527/es.v17i3.11758 Novalina Maya Sari Ansar, Jimi Palawe, Trivonia Kerol Talete, Novelia Tatinting, Wendy Alexander Tanod, Jefri Antonius Mandeno, Frets Jonas Rieuwpassa, Eko Cahyono RESPON PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN KAILAN TERHADAP PEMBERIAN KAPUR 116-126 DOLOMIT DAN PUPUK BOKASHI KOTORAN SAPI DI TANAH GAMBUT Abstract view: 2 times DOI: 10.20527/es.v17i3.11815 Melinda Yuniar, Hilda Susanti, Bambang Fredrickus

MUTU FISIK BUAH TIMUN APEL (CUCUMIS SP.) DENGAN PEMUPUKAN PUPUK TUNGGAL

Johannes Rongga Pamungkas Sitorus, Fawzy Muhammad Bayfurgon, Slamet Abadi

N, P DAN K YANG BERBEDA DI TANAH KAHAT UNSUR HARA



Abstract view: 6 times DOI: 10.20527/es.v17i3.11843 127-133

12/9/21, 8:26 AM EnviroScienteae

Abstract view : 2 times DOI: 10.20527/es.v17i3.11860	
Untung Santoso, Hendriyanto Hendriyanto, Akhmad Rizali	
ANALISIS KELAYAKAN USAHA TANI CABAI(Capsicum annum L.) RAMAH LINGKUNGAN DI KABUPATEN HULU SUNGAI SELATAN PROVINSI KALIMANTAN SELATAN	PDF 144-153
Abstract view : 3 times DOI: 10.20527/es.v17i3.11861	
Wilna Yuliani, Bambang Joko Priatmadi, Emmy Sri Mahreda, Hilda Susanti	
PERSEPSI PENGUNJUNG OBJEK WISATA KOLAM RENANG IDAMAN DI KOTA BANJARBARU PROVINSI KALIMANTAN SELATAN	PDF 155-161
Abstract view : 2 times DOI: 10.20527/es.v17i3.11874	
Syadzwina Syadzwina, Emmy Sri Mahreda, Emmy Lili Mantik, Eko Rini Indrayatie	
PENGARUH JENIS LIMBAH TERHADAP BOBOT LARVA PADA BIOKONVERSI LIMBAH PASAR MENGGUNAKAN LARVA Hermetia illucens (BLACK SOLDIER FLY)	PDF 162-169
Abstract view : 2 times DOI: 10.20527/es.v17i3.11875	
Yulanda Nur Rojabi, Edi Hernawan, Rinaldi Rizal Putra	
PERAN SERTA MASYARAKAT KABUPATEN BALANGAN DALAM PENGELOLAAN SAMPAH RUMAH TANGGA DI BANTARAN SUNGAI	PDF 170-177
Abstract view : 1 times DOI: 10.20527/es.v17i3.11876	
Muhammad Rasid Rida, Emmy Sri Mahreda, Hafizianor3 Hafizianor3, Rizqi Puteri Mahyudin	
KAJIAN LIFE CYCLE ASSESSMENT (LCA): ANALISIS CRADLE TO GATE PERTANIAN JAGUNG PAKAN DI KELOMPOK TANI DESA BAJUIN, KABUPATEN TANAH LAUT	PDF 178-185
Abstract view : 11 times DOI: 10.20527/es.v17i3.11889	
Muhammad Indra Darmawan, Adzani Ghani Ilmannafian, Mariatul Kiptiah	
ANALISIS TIMBULAN, KOMPOSISI DAN ARAHAN PENGELOLAAN SAMPAH DI KECAMATAN PELAIHARI KABUPATEN TANAH LAUT	PDF 186-190
Abstract view : 2 times DOI: 10.20527/es.v17i3.11963	
Yustina Yustina, Suyanto Suyanto, Rizqi Puteri Mahyudin, Leila Ariyani Sofia	



EnviroScienteae is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License

ISSN: 2302-3708 (Online version) ISSN: 1978-8096 (Print version)

Program Studi Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan Program Pascasarjana Universitas Lambung Mangkurat Kampus ULM Banjarbaru Gedung 1 Lantai II Jalan Ahmad Yani Km 36 Banjarbaru Kode Pos 70714 Tel / fax: (0511) 4777055 / (0511) 4777055 email: psdal.unlam@gmail.com

EnviroScienteae Vol. 17 No. 3, November 2021

Halaman: 88-97

Nilai Ekonomi Kawasan Hutan Mangrove Bagi Nelayan Sekitar Area Pertambangan PT. SILO Kotabaru, Kalimantan Selatan

The Economic Value of Mangrove Forest Area for Fishermen Around Mining Area in PT. SILO Kotabaru, South Kalimantan

Leila Ariyani Sofia¹⁾, Erma Agusliani ¹⁾, Fitria Purnamasari ¹⁾

1) Program Studi Agrobisnis Perikanan Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Lambung Mangkurat email: leila.ariyani@ulm.ac.id

Abstract

The mangrove forest area of PT. SILO (Sebuku Iron Lateric Ores) Kotabaru company has a mining concession area of \pm 9,771 ha, around \pm 85 ha of the areas are mangrove forest area that have been freed from mining activities. However, this company plans to manage this area to be an ecotourism forest in order to provide the economic value around the communities. This study aims to investigate the economic value of mangrove forest areas based on three criterions of benefit: (1) direct, indirect, and optional benefit. The primary data were collected using several method: survey, observation, and interviews with fishermen and communities around the area. A total of 22 respondents of 150 fishermen were interviewed randomly: 15 fish/shrimp fishermen, 2 clam catchers, 4 mud crab catchers, and 1 mud crab cultivator. The collected data were analyzed descriptively and total economic valuation analysis using quantification technique of market prices, indirect prices, and replacement values. The results showed the economic value of the mangrove forest area for direct benefit was IDR 10,082,232,500 year-1 (shrimp IDR 9,411,573,000; fish IDR 265,717,000; clam IDR 99,242,500; and mud crabs Rp. 305,700,000. The indirect benefit was Rp. 10,578,857,143 year⁻¹ and as an abrasion barrier was 174,082,920 year⁻¹, while the value of the selected benefits was Rp. 17,901,000 year-1. In conclusion, the value of strategic developed areas is literally integrated mangrove aquaculture (silvofishery) and mangrove ecotourism.

Keywords: economic, fishermen, fishery, mangrove, valuation

PENDAHULUAN

Hutan mangrove adalah satu dari sejumlah ekosistem produktif yang dapat ditemukan wilayah perairan payau subtropis dan di hampir seluruh wilayah pesisir tropis (Lahjie *et al.*, 2019). Hutan ini memiliki arti penting, baik secara ekologis dan ekonomi, maupun faktor pembentuk sosial budaya bagi masyarakat sekitarnya (Sobari *et al.*, 2006). Nilai penting hutan mangrove secara ekologi, seperti perangkap sedimen yang efektif, pelindung garis

dari erosi, pantai perputaran nutrisi, keberadaan sebagai habitat alami bagi ikan dan udang-udangan (Suprapto et al., 2015), cadangan karbon (Barus & Kuswanda, 2015; Krisnawati, 2017; Niapele & Hasan, 2017). Sementara itu, ekosistem mangrove juga memberikan hasil sejumlah barang untuk manusia, seperti bahan makanan, kayu bakar, kayu bangunan, madu, bahan pelapis, tanin dan barang lainnya. Keberadaan hutan mangrove juga telah menampilkan nilai keindahan alamiah,

pembentukan kebudayaan spesifik dan nilai sejarah (FAO, 2007).

Indonesia memiliki kawasan hutan mangrove mencapai 3,56 juta ha atau sekitar 20% dari total luas mangrove dunia (16,53 juta ha) dan tersebar di keseluruhan 34 provinsi (KLHK, 2019). Namun, ekosistem mangrove yang luas ini terus mendapat tekanan sebagai akibat dari berbagai aktivitas manusia. Center for International Forestry Research (CIFOR) mencatat pada tahun 2018, laju degradasi ekosistem mangrove di Indonesia mencapai 52.000 ha/tahun dimana hutan mangrove yang masih dalam kondisi baik \pm 2,37 juta ha dan sisanya 1,19 juta ha sudah dalam kondisi kritis. Degrasi yang terjadi diakibatkan antara lain oleh alih fungsi lahan akibat desakan pembangunan sebagai (Syamsu et al., 2018); pencemaran limbah, illegal loging dan eksploitasi berlebihan (Hartati & Harudu, 2016; Widianto, 2016); serta meningkatnya laju abrasi gelombang laut (Muali, 2020).

Kabupaten Kotabaru memiliki hutan mangrove paling luas yaitu 86.000 ha atau sekitar 73,62% dari total luas hutan mangrove Kalimantan Selatan (±116.824 ha). Namun, 76.092 ha hutan mangrove tersebut telah mengalami kerusakan dengan penyebab utama adalah alih fungsi lahan menjadi tambak, penebangan kayu untuk bahan bangunan, dan pembangunan pelabuhan khusus kapal pertambangan (Tokan, 2020). Salah satu perusahaan tambang yang masih berupaya mempertahankan keberadaan hutan mangrove yang berada di area kuasa penambangannya adalah PT. SILO (Sebuku Iron Lateritic Ores) Pulau Sebuku. PT. SILO memiliki luas area kuasa penambangan ± 9.771 ha, dimana ±85 ha diantaranya adalah kawasan hutan mangrove yang telah dibebaskan dari aktivitas penambangan atau dibiarkan alami tanpa mengubah fungsinya. Namun demikian, perusahaan berencana untuk mengelola kawasan hutan menjadi hutan ekowisata sehingga diharapkan dapat memberikan nilai ekonomi bagi masyarakat sekitar pertambangan.

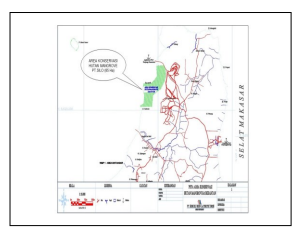
Oleh sebab itu, diperlukan perencanaan terhadap pengambilan sumber alam melalui pembatasan pencegahan pengurasan. Valuasi hutan mangrove yang tepat dapat berimplikasi besar terhadap penyusunan kebijakan untuk masa mendatang. Nilai moneter adalah suatu nilai keuangan yang dapat dipahami secara luas oleh pembuat kebijakan, ahli ekonomi, ilmuwan dan politikus. Pertimbangan bersama dalam mengestimasi nilai ekonomi hutan mangrove diharapkan membantu menentukan fokus pengelolaan prioritas (Fazriyas et al., 2018; Himes-Cornell et al., 2018; Sondak et al., 2019).

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis nilai ekonomi kawasan hutan mangrove bagi nelayan dan masyarakat sekitarnya berdasarkan pemanfaatan langsung kawasan, manfaat tidak langsung, dan manfaat pilihan.

METODE PENELITIAN

Waktu dan Lokasi Penelitian

Penelitian dilaksanakan di sekitar kawasan hutan mangrove PT. SILO (Sebuku Iron Lateritic Ores) dengan luas ±85 Ha di Kecamatan Pulau Sebuku Kabupaten Kotabaru, Kalimantan Selatan (Gambar 1) dan seluruh masyarakat sekitar, baik yang terlibat secara langsung maupun tidak langsung dalam pemanfaatan sumber hutan mangrove. Penelitian daya dilaksanakan pada bulan Juli – Oktober 2019.



Gambar 1. Peta kawasan hutan mangrove PT. SILO

Sumber: PT. SILO Kecamatan Pulau Sebuku, Kalsel

Instrumen Pengumpulan Data

Data yang dikumpulkan dalam penelitian ini meliputi data primer dan data sekunder. Pengumpulan data primer dilakukan melalui survei, observasi dan wawancara langsung kepada responden dengan bantuan kuesioner yang telah dipersiapkan sebelumnya.

(1) Pengambilan data pemanfaatan ekosistem hutan mangrove oleh nelayan sekitar, yaitu: (a) Nelayan Kecamatan Pulau Sebuku dengan populasi sebanyak 150 orang. Untuk responden penelitian diambil sampel secara acak sederhana ≥ 10% dari populasi, dengan kriteria berupa lokasi penangkapan di sekitar hutan mangrove PT. SILO dengan jarak \pm 1 mil laut, hasil tangkapan didominasi ikan yang hidup di sekitar kawasan hutan mangrove (ikan bandeng, kepiting, belanak. udang, dan lainnya). Berdasarkan kriteria tersebut maka didapatkan jumlah nelayan responden sebanyak 21 orang terdiri dari 15 nelayan ikan/udang, penangkap kerang darah, dan 4 penangkap kepiting bakau; (b) Pembudidaya kepiting yang merupakan satu-satunya

- pembudidaya di Kecamatan Pulau Sebuku.
- (2) Pengukuran ekosistem hutan mangrove sebagai penahan abrasi menggunakan data yang tersedia di PT. SILO berupa panjang garis pantai yang ditumbuhi hutan mangrove.

Analisis Data

Analisis penilaian ekonomi ekosistem hutan mangrove menggunakan pendekatan *Total Economic Valuation* (TEV) yang terdiri dari nilai manfaat langsung, manfaat tidak langsung, dan manfaat pilihan.

(1) Manfaat Langsung

Perkiraan langsung manfaat ekosistem hutan mangrove bagi masyarakat sekitar adalah melalui pendekatan pemanfaatan sumber daya ikan. Sementara, nilai manfaat langsung dari hasil kayu tidak diperhitungkan karena masyarakat tidak lagi memanfaatkan kayu hutan mangrove secara komersial karena hutan mangrove di Pulau Sebuku merupakan bagian dari kawasan Cagar Alam Selat Sebuku (CASS) di dalam wilayah kerja sub seksi Wilayah Konservasi Kotabaru dan Balai Konservasi Sumber Daya Alam Kalimantan Selatan (SK Menteri Pertanian No. manfaat 827/Kpts/Um/9/1981). Nilai langsung ekosistem hutan mangrove sebagai penghasil ikan (Harahab, 2010):

$$ML_1 = (T \times H) - B$$

dimana: T = hasil tangkapan ikan (kg/tahun); P = harga jual ikan (Rp/kg); B = biaya operasional (Rp).

(2) Manfaat Tidak Langsung

Manfaat tidak langsung hutan mangrove diperkirakan melalui fungsinya sebagai daerah asuhan (*nursery ground*) biota perairan dan sebagai penahan abrasi dengan pendekatan biaya pengganti.

Nilai Ekonomi Kawasan Hutan Mangrove Bagi Nelayan Sekitar Area Pertambangan PT. SILO Kotabaru, Kalimantan Selatan (Sofia L.A., Agusliani .E dan Purnamasari .F)

- a) Nilai manfaat tidak langsung:

 MTL = MTL₁ + MTL₂

 dimana: MTL = nilai manfaat tidak langsung (Rp/tahun); MTL₁ = nilai manfaat sebagai daerah asuhan (Rp/tahun); MTL₂ = nilai manfaat sebagai penahan abrasi (Rp/tahun)
- b) Pendekatan penghitungan nilai ekonomi hutan mangrove sebagai daerah asuhan menggunakan metode harga tidak langsung yaitu dari kegiatan usaha budidaya pembesaran kepiting bakau yang dilakukan oleh salah satu warga Desa Rampa. Rumusan nilai manfaat sebagai daerah asuhan (Harahab, 2010):

 MTL₁ = NPI (BInv + BO)
 dimana: NPI = nilai produksi ikan (Rp);
 BInv = biaya investasi (Rp/tahun): BO = biaya operasional (Rp/tahun)
- c) Pendekatan penghitungan nilai ekonomi hutan mangrove sebagai penahan abrasi menggunakan metode harga tidak langsung yaitu biaya pembuatan fasilitas pemecah gelombang (breakwater) atau bronjong di Desa Sekapung Kecamatan Pulau Sebuku sepanjang 500 m berdaya tahan 10 tahun dengan biaya Rp 736.080/m³ (Dinas Bina Cipta Marga Kabupaten Kotabaru). Rumusan nilai manfaat sebagai penahan (Mayudin, 2012):

MTL₂ = Biaya *breakwater* x Panjang garis pantai

dimana: Biaya *breakwater* (Rp/m³); Panjang garis pantai (m)

(3) Manfaat Pilihan

Nilai manfaat pilihan diperkirakan dengan menggunakan pendekatan manfaat keanekaragaman hayati. Keanekaragaman hayati untuk hutan mangrove Indonesia menurut Ruitenbeek (1991) dengan keberadaan secara ekologis penting dan tetap dipelihara relatif alami senilai USD

15/ha dengan nilai 1 USD = Rp 14.040 (Oktober 2019).

HASIL DAN PEMBAHASAN

Kawasan hutan mangrove PT.SILO Pulau Sebuku seluas ± 85 ha memiliki potensi ekonomi sumber daya alam yang cukup besar. Potensi tersebut dapat dilihat dari besarnya nilai ekonomi total (total economic value) yang terdiri dari nilai manfaat langsung (direct use value), nilai manfaat tidak langsung (indirect use value), dan nilai pilihan (option value).

Nilai Manfaat Langsung

Nilai manfaat langsung hutan mangrove adalah nilai dari pemanfaatan sumber daya hutan yang diperoleh masyarakat sekitar. Nilai ini antara lain berupa pemanfaatan buah, kayu, ikan, udang, dan kepiting yang diambil dari kawasan hutan mangrove. Hasil analisis menunjukkan bahwa nilai manfaat langsung yang diperoleh masyarakat di lokasi studi mencapai Rp 10,08 milyar, terdiri dari nilai pemanfaatan udang, ikan, kerang darah, dan kepiting bakau (Tabel 1). Nelayan sekitar yang melakukan penangkapkan ikan/udang di perairan kawasan hutan mangrove PT. SILO umumnya berasal dari Desa Rampa karena jarak desa ini cukup dekat dengan PT. SILO dibandingkan dengan lainnya. Ketersediaan sumber daya perikanan tangkap yang bersifat musiman menimbulkan pola adaptasi penangkapan oleh nelayan. Nelayan di lokasi studi umumnya memiliki lebih dari satu jenis alat tangkap dengan tujuan untuk menyesuaikan dengan musim penangkapan sehingga mereka tetap dapat berproduksi memperoleh penghasilan. Misalnya jika belum musim penangkapan udang, maka nelayan akan menangkap ikan pelagis kecil atau ikan demersal yang terdapat di sekitar perairan hutan mangrove.

Tabel 1. Nilai manfaat langsung kawasan hutan mangrove PT.SILO Pulau Sebuku

Uraian	Jumlah produksi (kg/tahun)	Harga (Rp/kg)	Nilai Penjualan (Rp/tahun)	Biaya operasional (Rp/tahun)	Nilai Sumber daya Ikan (Rp/tahun)
Hasil udang	111.501	85.000	9.477.585.000	66.012.000	9.411.573.000
Hasil ikan	12.389	25.000	309.725.000	44.008.000	265.717.000
Hasil kerang darah	7.680	14.500	111.360.000	12.117.500	99.242.500
Hasil kepiting bakau	2.040	150.000	306.000.000	300.000	305.700.000
		Jumlah			10.082.232.500

Sumber: Hasil analisis data primer tahun 2019

Udang merupakan salah satu biota yang memanfaatkan hutan perairan sebagai mangrove daerah pemijahan, substrat untuk menyimpan telur-telurnya, dan daerah mencari makan. Ketersediaan udang yang cukup melimpah di alam biasanya terjadi pada saat arah angin berubah dan air langsung meninggi di sekitar bulan November hingga Februari, dimana udang yang tertangkap dikenal nelayan lokal sebagai udang putih. Jumlah produksi udang yang dihasilkan nelayan di sekitar kawasan ini mencapai 111.501 kg/tahun atau rata-rata per hari mencapai 3-5 kg/nelayan. Operasional penangkapan udang dilakukan nelayan setiap hari kecuali hari Jumat, dari pagi hingga sore hari.

Untuk setiap kegiatan penangkapan, biasanya nelayan membutuhkan biaya operasional terdiri dari biaya pembelian solar, konsumsi, rokok, dan upah (dengan sistem bagi hasil). Sementara, jumlah produksi ikan hasil tangkapan nelayan mencapai 12.389 kg/tahun. Ikan dan udang hasil tangkapan nelayan akan dijual ke

pedagang pengumpul yang ada di Desa Rampa dengan harga masing-masing Rp 25.000,00/kg dan Rp 85.000,00/kg. Berdasarkan selisih antara nilai produksi dan biaya operasional maka didapatkan total nilai manfaat langsung dari sumber daya udang dan ikan adalah masing-masing sebesar Rp 9.411.573.000,00/tahun dan Rp 265.717.000,00/tahun (Tabel 1).

Komoditi lain yang dihasilkan nelayan dari perairan hutan mangrove adalah kerang darah (Anadara granosa). Usaha penangkapan kerang darah umumnya dilakukan kaum wanita Desa Rampa dan hasilnya tidak sebanyak hasil tangkapan udang. Kerang darah biasa ditangkap di pesisir pantai berlumpur ketika air laut surut dengan bantuan alat tradisional vang dikenal masvarakat dengan sebutan campalan. Campalan terbuat dari kayu yang dibentuk menyerupai perahu kecil dan pergerakannya dengan sedikit didorong menggunakan tangan untuk meluncur di atas lumpur sambil mencari kerang (Gambar 2a).



Gambar 2. Alat bantu penangkapan yang digunakan nelayan sekitar kawasan mangrove PT.SILO (a) campala untuk mengumpul kerang darah dan (b) rakang untuk menangkap kepiting bakau

Sumber : Hasil pengamatan lapangan tahun 2019

Penangkapan kerang darah hampir sepanjang tahun, tetapi musim puncak penangkapannya pada bulan Juli hingga November. Pada musim penangkapan, ratarata produksi kerang darah yang dapat dihasilkan nelayan mencapai 30-34 kg. Harga jual kerang darah segar berkisar Rp $2.000,00 - \text{Rp} \quad 3.000,00/\text{kg}, \text{ sedangkan}$ kerang darah setengah jadi (kupas) dijual harga Rp 25.000,00 - Rp dengan Pada perhitungan valuasi 26.000,00/kg. ekonomi ini, harga kerang darah merupakan nilai rata-rata harga kerang darah segar dan setengah jadi agar tidak ada sumber daya yang dinilai ganda. Total produksi kerang darah yang dihasilkan nelayan di sekitar kawasan hutan mangrove PT. SILO mencapai 7.680 kg/tahun dengan nilai sumber daya mencapai Rp 99.242.500,00/tahun (Tabel 1).

Sumber daya perairan di kawasan mangrove hutan yang dimanfaatkan berikutnya sekitar masyarakat adalah kepiting bakau (Scylla serrata). Total produksi kepiting bakau yang dihasilkan nelayan di sekitar kawasan hutan mangrove PT. SILO mencapai 2.040 kg/tahun dengan sumber daya mencapai nilai 305.700.000,00/tahun (Tabel 1).

Penangkapan kepiting biasanya dilakukan nelayan pada malam hari di muara-muara sungai berlumpur dengan menggunakan alat tangkap tradisional rakang (Gambar 2b), umpan berupa ikan rucah, dan alat bantu penerangan berupa senter. Ketersediaan kepiting bakau di alam hampir sepanjang tahun sehingga nelayan melakukan penangkapan hampir setiap hari dengan hasil tangkapan mencapai 1-2 kg. Kepiting bakau hasil tangkapan kemudian dijual ke pengumpul lokal. Pengumpul akan melakukan sortasi kepiting bakau berdasarkan ukuran, kepiting berukuran besar akan langsung dijual ke Kotabaru (ibukota kabupaten), sedangkan kepiting berukuran kecil akan dipelihara sementara di dalam tambak hingga mencapai ukuran standar untuk dijual.

Nilai Manfaat Tidak Langsung

Hutan mangrove PT. SILO sebagai kawasan konservasi telah memberikan kontribusi yang besar bagi kelangsungan habitat hidup biota yang ada didalamnya. Nilai manfaat tidak langsung kawasan hutan mangrove mencapai Rp 10,75 milyar per tahun terdiri dari nilai sebagai daerah asuhan (nursery ground) dan penahan abrasi (Tabel 2). Nilai hutan mangrove sebagai daerah asuhan diperkirakan dari pemeliharaan kegiatan kepiting bakau dalam tambak. Sistem tambak kepiting pemeliharaan bakau yang dikembangkan masyarakat lokal berupa tambak wanamina (silvofishery) seluas sekitar 700 m² dimana tumbuhan bakau (Rhizophora sp.) di bagian tengah tambak tetap dipertahankan. Petambak menyatakan bahwa keberadaan tumbuhan mangrove sangat penting bagi usaha tambaknya karena dapat berfungsi sebagai tempat berkembang berlindung dan biaknya kepiting bakau. Jumlah produksi tambak kepiting bakau dalam 3 bulan masa pemeliharaan mencapai 180 kg dengan ukuran kepiting rata-rata 300 gr/ekor. hasil budidaya Kepiting dijual pengumpul di Kotabaru dengan harga Rp 85.000,00 - Rp 150.000,00 per kg. Sementara, investasi usaha tambak kepiting bakau sebesar Rp 450.000,00 berupa biaya pembelian jaring dan timbangan, serta biaya operasional pembesaran kepiting bakau per luasan tambak sekitar Rp 6.138.000/tahun, terdiri dari biaya pembelian bibit, pakan, pupuk, pengikat kepiting, dan biava lainnya. Hasil penilaian hutan mangrove per luasan tambak yang dikonversikan dalam bentuk hektar diperoleh nilai total kawasan mangrove sebagai daerah asuhan mencapai Rp 10,58 milyar/tahun. Sementara, nilai manfaat tidak langsung hutan mangrove sebagai penahan abrasi diperkirakan mencapai Rp 174.082.920,00/tahun (Tabel 2). Perkiraan nilai tersebut didapatkan dari perhitungan panjang garis pantai kawasan hutan mangrove PT. SILO yang mencapai 2.365 m yang dikonversikan dengan nilai pembangunan bronjong di Desa Sekapung, Kecamatan Pulau Sebuku.

Tabel 2. Nilai manfaat tidak langsung kawasan hutan mangrove PT. SILO Pulau Sebuku

Uraian	Jenis Biaya	Nilai (Rp)
Daerah asuhan	Biaya investasi	546.428.571
	Biaya operasional	7.453.285.714
	Nilai produksi	18.578.571.429
	Nilai daerah asuhan	10.578.857.143
Penahan abrasi	Panjang garis pantai	2.365 m
	Biaya pembuatan bronjong (daya tahan 10	736.080
	tahun)	
	Nilai penahan abrasi per tahun	174.082.920
Jumlah		10.752.940.063

Sumber: Hasil analisis data primer tahun 2019

Hal ini sejalan dengan hasil kajian Zulkarnaini & Mariana (2016) menghasilkan kontribusi kawasan hutan mangrove sebagai daerah asuhan lebih tinggi bandingkan sebagai penahan abrasi yaitu mencapai Rp 86,79 milyar/tahun. Namun, berbeda dengan hasil kajian Putranto et al. (2018) yang menyatakan bahwa kontribusi terbesar dari nilai manfaat tidak langsung hutan mangrove Kabupaten Banggai dan Banggai Kepulauan adalah sebagai penahan abrasi (break water) yaitu senilai USD 1.237.277,78/tahun. Hal ini dimungkinkan karena panjang garis pantai hutan mangrove pada hasil penelitian tersebut lebih panjang yaitu mencapai 16.900 m dan daya tahan break water yang dibangun perkiraan mencapai 20 tahun.

Pembesaran kepiting bakau dengan silvofishery sistem yang dikembangkan oleh satu pembudidaya merupakan alternatif peningkatan manfaat ekonomi hutan mangrove dengan pengurangan meminimalkan luasan kawasan hutan mangrove. Hal ini didukung oleh hasil kajian Massiseng (2013) yang menyatakan bahwa alternatif pemanfaatan hutan mengrove sebagai lahan budidaya dengan nilai ekonomi tertinggi dalam kurun waktu sekitar 10 tahun ke depan adalah tidak memperluas lahan tambak monokultur yang ada dan tambak polikultur dikonversi menjadi hutan mangrove. Modifikasi pembesaran kepiting bakau dalam karamba melalui sistem silvofishery dapat membatasi pembukaan hutan mangrove, tidak hanya

mengandalkan hasil tangkapan dari alam, tetapi akan mampu meningkatkan kualitas kepiting yang dihasilkan menjadi layak jual dengan harga tinggi sehingga dapat meningkatkan penghasilan nelayan (Saidah & Sofia, 2016; Rustam *et al.*, 2020).

Nilai Manfaat Pilihan

Hasil analisis nilai manfaat pilihan dengan keanekaragaman hayati asumsi hutan mangrove tetap dipertahankan maka diperoleh nilai sebesar Rp 17.850.000,00/ Keanekaragaman hayati hutan mangrove Pulau Sebuku terdiri dari 10 jenis mangrove dari beberapa family vaitu Rhizophoraceae sebanyak 5 jenis, Sonneratiaceae sebanyak jenis, 1 Sterculiaceae sebanyak 1 jenis, Meliaceae sebanyak 1 jenis, Areacaceae sebanyak 1 jenis, dan Pteridaceae sebanyak 1 jenis (Ghufrona et al., 2015). Jenis Rhizophora mucronata (bakau) merupakan jenis yang mendominasi pada seluruh lokasi pengamatan di hutan mangrove Pulau Sebuku.

Total Nilai Ekonomi Kawasan Mangrove

Nilai manfaat total kawasan hutan mangrove PT. SILO mencapai Rp 20,85 milyar per tahun atau rata-rata mencapai Rp 245,33 juta/ha/tahun (Tabel 3), dimana nilai ekonomi tertinggi dari hutan mangrove berasal dari manfaat tidak langsung mencapai 51,57% dari total keseluruhan nilai ekonomi hutan mangrove PT.SILO, sementara nilai manfaat langsung yang dirasakan masyarakat sekitar juga cukup besar mencapai 48,35% dari total nilai

Nilai Ekonomi Kawasan Hutan Mangrove Bagi Nelayan Sekitar Area Pertambangan PT. SILO Kotabaru, Kalimantan Selatan (Sofia L.A., Agusliani .E dan Purnamasari .F)

ekonomi hutan mangrove, dan 0,09% sisanya adalah nilai keberadaan

keanekaragaman hayati yang tersedia di hutan mangrove.

Tabel 3. Total nilai ekonomi hutan mangrove PT.SILO Pulau Sebuku

Vatagari Manfaat	Luas wila	Persentase (%)	
Kategori Manfaat –	85 ha (Rp/tahun)	1 ha (Rp/tahun)	
Manfaat langsung	10.082.232.500	118.614.500	48,35
Manfaat tidak langsung	10.752.940.063	126.505.177	51,57
Manfaat pilihan	17.901.000	210.600	0,09
Total	20.853.073.563	245.330.277	100,00

Sumber: Hasil analisis data primer tahun 2019

Hasil kajian Rospita et al.(2017) juga menunjukkan bahwa kontribusi manfaat tidak langsung terhadap total nilai ekonomi hutan mangrove adalah tertinggi dan nilai manfaat pilihan adalah yang terendah. Namun demikian, nilai keanekaragaman havati adalah sangat penting dan menjadi penentu untuk keberlangsungan nilai manfaat lainnya. Alternatif peningkatan nilai pilihan ekosistem mangrove adalah dengan tetap meningkatkan meniaga dan aktivitas berbasis konservasi sumberdaya keanekaragaman hayati sehingga dapat menjadi meningkatkan penghasilan bagi nelayan dan masyarakat sekitar. Salah satu aktivitas ekonomi berbasis konservasi sumberdaya mangrove. adalah ekowisata hutan Pengembangan kawasan hutan mangrove sebagai kawasan ekowisata (Christy et al., 2019) dengan meng-upayakan peningkatan jumlah kunjungan wisatawan per tahun akan menambah nilai ekonomi hutan mangrove (Litiloly et al., 2020; Muali, 2020), didukung oleh penyediaan sarana prasarana yang memadai bagi wisatawan.

KESIMPULAN

Nilai ekonomi kawasan hutan mangrove dari pemanfaatan langsung sebesar Rp 10.082.232.500,00/tahun meliputi nilai udang Rp 9.411.573.000,00; ikan Rp 265.717.000,00; kerang darah Rp 99.242.500,00; dan kepiting bakau Rp 305.700.000,00. Nilai ekonomi mangrove dari pemanfaatan tidak langsung sebagai area asuhan Rp

10.578.857.143,00/tahun, sebagai penahan abrasi sebesar 174.082.920,00/tahun, dan nilai manfaat pilihan sebesar Rp 17.901.000,00/tahun. Keberadaan kawasan mangrove di sekitar hutan area pertambangan PT. SILO harus tetap dipertahankan, bahkan dapat lebih ditingkatkan pemanfaatannya bagi keberlanjutan mata pencaharian nelayan dengan tetap memperhatikan sekitar konservasi lingkungan. Peningkatan nilai kawasan strategis yang dikembangkan adalah akuakultur mangrove terpadu (silvofishery) dan ekowisata hutan mangrove.

DAFTAR PUSTAKA

Barus, S.P., & Kuswanda, W. (2015). Nilai ekonomi jasa lingkungan hutan mangrove di suaka margasatwa Karang Gading, Sumatera Utara. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 13(1), 29-41.

Christy, Y.A., Setyati, W.A., & Pribadi., R. (2019). Kajian valuasi ekonomi ekosistem hutan mangrove di Desa Kaliwlingi dan Desa Sawojajar, Kabupaten Brebes, Jawa Tengah. *Journal of Marine Research*, 8(1), 94-106.

FAO (Food Agriculture Organization). (2007). The World's Mangrove 1980-2005: A Thematic Study Prepared in the Framework of The Global Forest Resources Assessment 2005. FAO Forestry Paper 153, Rome, Italy: Food and Agriculture Organization of The United Nation.

- Fazriyas, F., Destiani, R., & Albayudi, A. (2018). Penilaian ekonomi ekosistem hutan mangrove di kawasan cagar alam hutan bakau pantai timur Desa Alang-Alang Kecamatan Muara Sabak Timur Kabupaten Tanjung Timur. *Jurnal Silva Tropika*, 2(3), 59-66.
- Ghufrona, R.R., Kusmana, C., & Rusdiana, O. (2015). Komposisi jenis dan struktur hutan mangrove di Pulau Sebuku, Kalimantan Selatan. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 6(1), 15-26.
- Harahab, N. (2010). Penilaian Ekonomi Ekosistem Hutan Mangrove dan Aplikasinya dalam Perencanaan Wilayah Pesisir. Yogyakarta, ID: Graha Ilmu.
- Hartati & Harudu, L. (2016). Identifikasi jenis-jenis kerusakan ekosistem hutan mangrove akibat aktivitas manusia di Kelurahan Lowu-Lowu Kecamatan Lea-Lea Kota Baubau. *Jurnal Penelitian Pendidikan Geografi*, 1(1), 30-45.
- Himes-Cornell, A., Grose, S.O., & Pedleton, L. (2018). Mangrove service ecosystem values and methodological approaches to valuation: where do we stand? Frontier in Marine Science, 5(376), 1-15.
- KLHK (Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan). (2019). Rehabilitasi Mangrove dalam Rangka Pengelolaan Ekosistem Mangrove Lestari. Purwokerto: Workshop Pengelolaan Mangrove Berkelanjutan dengan Pendekatan Berbasis Ekosistem: Potret Upaya Konservasi dan Rehabilitasi di Indonesia.
- Krisnawati, H. (2017). Hutan Mangrove untuk Mitigasi Perubahan Iklim. Jakarta: Media Brief. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan, Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi, Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Lahjie, AM., Nouval, B., Lahjie, A.A., Ruslim, Y., & Kristiningrum, R.

- (2019). Economic valuation from direct use of mangrove forest restoration in Balikpapan Bay, East Kalimantan, Indonesia. *F1000Research*, 8(9).
- Litiloly, L.I., Mardiatmoko, G., & Pattimahu, D. (2020). Analisis ekonomi hutan mangrove di Teluk Kotania Kabupaten Seram Bagian Barat. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*, 4(1), 22-30.
- Massiseng, A.N.A. (2013). Kajian ekonomi manfaat hutan mangrove di Kabupaten Barru. *Jurnal Ilmu Perikanan*, 2(1), 142-150.
- Muali. (2020). Strategi pengelolaan hutan mangrove di Desa Mojo Kecamatan Ulujami Kabupaten Pemalang Jawa Tengah. *Jurnal Matematika*, *Sains*, *dan Teknologi*, 21(1), 35-47.
- Mayudin, A. (2012). Kondisi ekonomi pasca konservasi hutan mangrove menjadi lahan tambak di Kabupaten Pangkajene Kepulauan Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Eksos*, 8(2), 90-104.
- Niapele, S. & Hasan, M.H. (2017). Analisis nilai ekonomi hutan mangrove di Desa Mare Kofo Kota Tidore Kepuluan. *Jurnal Ilmiah Agribisnis* dan Perikanan, 10(2), 7-16.
- Putranto, S., Zamani, N.P., Sanusi, H.S., Riani, E., & Fahrudin, A. (2018). Economic valuation and lost value of mangroves ecosystem due to oil spill in Peleng Strait, Bnaggai and Banggai Islands Regency Central Sulawesi. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 176 012043.
- Rospita, J., Zamdial & Renta, P.P. (2017). Valuasi ekonomi ekosistem mangrove di Desa Pasar Ngalam Kabupaten Seluma. *Jurnal Enggano*, *2(1)*, 115-128.
- Ruitenbeek, H.J. (1991). Mangrove Management: An Economic Analysis of Management Option with a Focus on Bintuni Bay, Irian Jaya.
- Rustam, Hamsiah & Hartinah. (2020). Pengembangan usaha budidaya

- kepiting dalam kawasan hutan mangrove melalui sistem silvofishery yang berbasis masyarakat. *Jurnal Balireso*, *5*(1), 65-74.
- Saidah, S. & Sofia, L.A. (2016). Pengembangan usaha pembesaran kepiting bakau (*Scylla* spp) melalui sistem silvofishery. *Jurnal Hutan Tropis*, *4*(3), 265-272.
- Sobari, M.P., Adrianto, L., & Azis, N. (2006). Analisis ekonomi alternatif pengelolaan ekosistem mangrove Kecamatan Barru, Kabupaten Barru. *Buletin Ekonomi Perikanan*, *6*(3), 59-80.
- Sondak, C.F.A., Kaligis, E.Y., & Bara, R.A. (2019). Economic valuation of Lansa mangrove forest, North Sulawesi, Indonesia. *Biodiversitas*, 20(4), 978-986.
- Suprapto, D., Kirana, M., Susilowati, I., & Fauzi, A. (2015). Economic valuation of mangrove restoration in Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 16(2), 121-130.
- Syamsu, I.M., Nugraha, A.Z., Nugraheni, C.T. & Wahwakhi, S. (2018). Kajian perubahan tutupan lahan di ekosistem mangrove pantai timur Surabaya. *Media Konservasi*, 23(2), 122-131.
- Tokan, K. (2020). Pemanfaatan kawasan hutan bakau sebagai lokasi perumahan di Kabupaten Kotabaru ditinjau dari aspek yuridis. *Al'Adl*, *12(1)*, 12-38.
- Widianto, E. (2016). Laju Kerusakan Hutan Mangrove di Indonesia Tercepat di Dunia. Retrieved from https://nasional.tempo.co/read/811899/laju-kerusakan-hutan-mangrove-di-indonesia-tercepat-di-dunia
- Zulkarnaini & Mariana. (2016). Economic valuation of mangrove in Indragiri estuary. *International Journal of Oceans and Oceanography*, 10(1), 13-17.