

STRUKTUR KOMUNITAS MANGROVE DI DESA MOJO KABUPATEN PEMALANG JAWA TENGAH

Oleh

Person Pesona Renta^{1*}, Rudhi Pribadi², Muhammad Zainuri², Maya Angraini Fajar Utami¹

¹Program Studi Ilmu Kelautan Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu, Bengkulu

²Jurusan Ilmu Kelautan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro

Email : personpesona@gmail.com

Received July 2016, Accepted August 2016

ABSTRAK

Pengelolaan ekosistem mangrove dalam menunjang ekonomi masyarakat pesisir dewasa ini menjadi penting dan menjadi sebuah perhatian khusus dikarenakan oleh fungsi dan peran hutan mangrove yang beraneka ragam. Ekosistem Mangrove di Desa Mojo mengalami perubahan luasan dikarenakan kegiatan rehabilitasi, faktor alam dan faktor manusia seperti pemukiman, tambak, dan penggunaan lainnya. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui jenis-jenis mangrove dan struktur vegetasi di ekosistem mangrove Desa Mojo, Kabupaten Pemalang.

Penelitian ini dilakukan dengan menggunakan metode purposif (*Purposive Sampling Method*) dengan metode sample plot untuk pengamatan struktur dan komposisi vegetasi mangrove. Hasil penelitian menunjukkan bahwa ditemukan 3 spesies mangrove yaitu jenis *Avicenia marina*, *Avicenia alba*, *Rhizophora mucronata*. Kondisi vegetasi mangrove di Desa Mojo pada tingkat pohon didominasi oleh *Avicenia marina* dengan Indeks Nilai Penting (INP) sebesar 153.24, vegetasi mangrove pada tingkat anakan didominasi oleh *Rhizophora mucronata* dengan Indeks Nilai Penting (INP) sebesar 171,404 sedangkan pada tingkat semai tidak ditemukan mangrove di dalam transek.

Kata kunci : mangrove, struktur komunitas, analisis vegetasi, desa mojo

PENDAHULUAN

Latar Belakang

Ekosistem mangrove merupakan tipe vegetasi khas yang terdapat di daerah pantai tropis. Vegetasi mangrove umumnya tumbuh subur di daerah pantai yang landai di dekat muara sungai dan pantai yang terlindung dari kekuatan gelombang. Ekosistem hutan mangrove bersifat kompleks dan dinamis, namun labil. Ekosistem hutan mangrove merupakan daerah asuhan (*nursery ground*) hewan-hewan muda (*juvenile stage*) yang akan bertumbuh kembang menjadi hewan-hewan dewasa dan juga merupakan daerah pemijahan (*spawning ground*) beberapa satwa dan biota perairan seperti burung, serangga, ular, udang, ikan dan kerang-kerangan (Dahuri, 2002).

Desa Mojo, Kecamatan Ulujami, Kabupaten Pemalang, Jawa Tengah memiliki hutan mangrove seluas 72 ha, merupakan keberhasilan program rehabilitasi mangrove yang dilaksanakan atas kerjasama antara OISCA dengan Pemerintah Kabupaten Pemalang bersama kelompok masyarakat Pelita Bahari yang disponsori oleh Tokio Marine Insurance dengan nama program Tokio Marine Mangrove Program. Mangrove di Desa Mojo dikelola oleh kelompok Pelita Bahari dan telah memperoleh izin pengelolaan dari Bupati Kabupaten Pemalang sejak tahun 2008. Gangguan terhadap tanaman mangrove di Desa Mojo disebabkan oleh abrasi dan sedimentasi. Faktor manusia yang mencari makanan ternak di sekitar mangrove juga menjadi gangguan bagi ekosistem mangrove. Kawasan hutan mangrove mengalami penambahan luasan disebabkan oleh kegiatan rehabilitasi namun juga mengalami pengurangan luasan akibat faktor alam dan manusia, Hal ini menyebabkan perubahan terhadap fungsi mangrove sehingga perlu untuk mengetahui vegetasi dan struktur komunitas hutan mangrove di Desa Mojo Kabupaten Pemalang sehingga dapat menjadi dasar kebijakan pengelolaan mangrove secara berkelanjutan.

Tujuan

Tujuan penelitian ini yaitu untuk mengetahui jenis-jenis mangrove dan struktur vegetasi di hutan mangrove Desa Mojo, Kabupaten Pemalang.

METODE PENELITIAN

Tempat dan Waktu Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan di Desa Mojo, Kabupaten Pemalang, Provinsi Jawa Tengah. Penelitian dilaksanakan dalam dua tahap yaitu tahap pertama adalah penelitian pendahuluan yang dilaksanakan pada Bulan September – Oktober 2011. Sedangkan penelitian lanjutan dilaksanakan pada Bulan Juli - Agustus 2012.

Alat dan Bahan

Alat dan bahan yang digunakan selama penelitian dapat di lihat pada Tabel 1.

Tabel 1. Alat dan bahan yang digunakan dalam penelitian

No	Alat/Bahan	Kegunaan
1	1 rol tali 40 m	Untuk transek 10 x 10 m (sampel pohon)
2	1 rol tali 10 m	Untuk transek 5 x 5 m (sampel anakan)
3	1 rol tali 2 m	Untuk transek 1 x 1 m (sampel semai)
4	Jangka sorong	Mengukur diameter batang

5	Termometer	Mengukur suhu
6	Refraktometer	Mengukur salinitas
7	Kertas Ph	Mengukur pH
8	Gunting/pisau	Memotong ranting untuk sampel
9	Kantong plastic	Wadah herbarium dan sampel sedimen
10	GPS	Menentukan titik koordinat stasiun
11	Kamera dgital	Mengambil dokumentasi
12	Alat tulis	Mencatat data lapangan
13	Buku identifikasi mangrove	Mengidentifikasi spesies mangrove

Penentuan Lokasi Penelitian

Penentuan titik sampling dalam penelitian ini dilakukan dengan menggunakan metode purposif (*Purposive Sampling Method*). Metode ini merupakan metode pengambilan sampel yang dilakukan dengan mengambil subyek bukan didasarkan atas strata, random atau daerah, tetapi didasarkan atas tujuan tertentu. Teknik ini biasanya dilakukan karena beberapa pertimbangan, misalnya alasan keterbatasan waktu, tenaga dan dana, namun harus tetap memperhatikan syarat-syarat yang harus dipenuhi misalnya subyek yang diambil sebagai sampel benar-benar merupakan subjek yang paling banyak mengandung ciri-ciri yang terdapat pada populasi (*key subjectis*) (Arikunto, 2010). Dalam penelitian ini lokasi sampling ditentukan berdasarkan keberadaan vegetasi mangrove.

Kualitas Perairan

Parameter kualitas air yang diukur antara lain : suhu diukur dengan menggunakan thermometer, salinitas diukur dengan refraktometer, dan derajat keasaman (pH) diukur dengan kertas pH. Kualitas perairan sangat mempengaruhi struktur, fungsi, komposisi dan pola pertumbuhan mangrove, oleh karena itu pengukuran parameter kualitas air sangat diperlukan untuk mengetahui kesesuaiannya untuk mangrove di lokasi penelitian.

Kondisi Oseanografis dan Curah Hujan

Kondisi oseanografis merupakan salah satu faktor yang menentukan keberhasilan suatu program rehabilitasi mangrove yaitu mempengaruhi kelulushidupan tanaman mangrove. Data oseanografis yang diperlukan meliputi data arus, gelombang dan pasang surut. Data oseanografis dan data curah hujan diperoleh dari data sekunder dari laporan DKP Jawa Tengah mengenai Identifikasi Kerusakan dan Perencanaan Rehabilitasi Pantura Jawa Tengah tahun 2011.

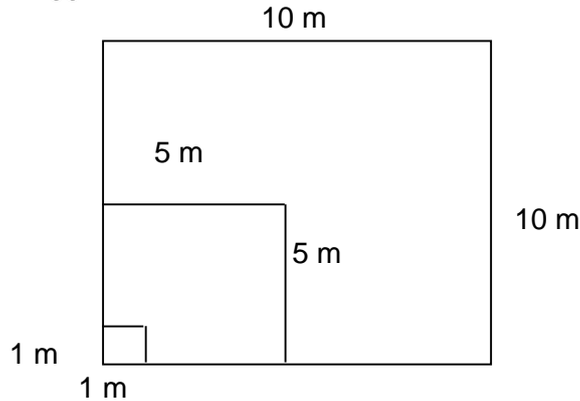
Tekstur Tanah

Data tekstur tanah diperoleh dari data sekunder laporan DKP Jawa Tengah mengenai Identifikasi Kerusakan dan Perencanaan Rehabilitasi Pantura Jawa Tengah tahun 2011.

Struktur dan Komposisi Vegetasi Mangrove

Pengamatan struktur dan komposisi vegetasi mangrove dilakukan dengan menggunakan metode *sample plot* yang merupakan modifikasi dari cara yang digunakan oleh Mueller Dumbois and Ellenberg (1974). Masing-masing stasiun penelitian terdapat 3 plot yang berukuran 10x10 m. Di dalam

masing-masing plot 10x10 m dibuat plot yang lebih kecil dengan ukuran 5x5 m, dan di dalam masing-masing plot 5x5 m dibuat plot yang berukuran 1x1 m. Masing-masing plot mempunyai fungsi yang berbeda. Plot 10x10 m digunakan untuk pengambilan data pohon (*tree*) dengan diameter batang pohon ≥ 4 cm. Plot 5x5 m digunakan untuk pengambilan data anakan (*sapling*) dengan diameter antara 1-4 cm ($1 \text{ cm} \leq \text{diameter batang pohon} < 4 \text{ cm}$) dan tinggi > 1 m. Sedangkan plot yang berukuran 1x1 m digunakan untuk pengambilan data semai (*seedling*) dengan ketinggian < 1 m.



Gambar 1. Peletakan sub plot 1 m x 1 m (*seedling*) dan sub plot 5 m x 5 m (*sapling*) dalam plot 10 m x 10 m (pohon) untuk vegetasi mangrove pada transek penelitian.

ANALISIS DATA

Data Kondisi Fisik Mangrove

Data-data yang diperoleh dari observasi lapangan maupun data-data pelengkap akan dianalisis secara deskriptif untuk menggambarkan kondisi mangrove saat ini dan upaya rehabilitasi yang sudah dilakukan. Selain itu dilakukan juga analisis berupa interpretasi data dengan bantuan data sekunder yang diuraikan dalam bentuk diagram atau tabel sehingga bisa menghasilkan uraian yang terperinci. Analisis data vegetasi mangrove dilakukan untuk mengetahui nilai Kerapatan (K), Basal Area (BA), Kerapatan Relatif (KR), Dominasi Relatif (DR), Nilai Penting (NP), Indeks Keanekaragaman (H') dan Indeks Keseragaman (J') dengan rumus masing-masing sebagai berikut :

Kerapatan (K)

Kerapatan adalah jumlah individu per unit area (Cintron *and* Novelli, 1984). Satuan dari kerapatan dalam penelitian ini adalah individu per hektar (ind/ha).

$$K (\text{spesies A}) = \frac{\text{Jumlah individu spesies A}}{\text{Luas area transek (ha)}}$$

Basal Area (BA)

Basal area merupakan penutupan areal hutan mangrove oleh batang pohon. Basal area didapatkan dari pengukuran batang pohon mangrove yang diukur secara melintang (Cintron dan Novelli, 1984). Diameter batang tiap spesies tersebut kemudian diubah menjadi basal area dengan menggunakan rumus :

$$BA = \frac{\pi \cdot D^2}{4} \text{ cm}^2$$

dimana, BA = Basal Area
 π = 3.14
D = Diameter batang

Kerapatan Relatif (KR)

Kerapatan Relatif merupakan prosentase kerapatan spesies dalam transek. Nilai kerapatan Relatif didapatkan dengan rumus (English *et al.*, 1997) :

$$KR (\text{spesies } A) = 100\% \times (n_i / N)$$

dimana, KR = Kerapatan Relatif
 n_i = Jumlah individu spesies A
N = Jumlah total individu seluruh spesies

Dominansi Relatif (DR)

Dominansi relatif merupakan presentase penutupan suatu spesies terhadap suatu areal yang didapatkan dari nilai basal area untuk spesies pohon dan *sapling* dengan menggunakan rumus (English *et al.*, 1997) :

$$DR = \frac{BA_i}{BA} \times 100\%$$

dimana, DR = Dominansi Relatif
 BA_i = Basal area tiap spesies i
BA = Jumlah total basal area

Untuk kategori *seedling*, perhitungan DR menggunakan rumus :

$$DR = 100\% (C_{oi}/C_o)$$

dimana, DR = Dominansi relatif
 C_{oi} = Rata-rata nilai tengah prosentase penutupan tiap spesies i
 C_o = Total prosentase penutupan dari semua spesies

Nilai Penting (NP)

Nilai penting diperoleh untuk mengetahui tingkat dominasi suatu spesies pada suatu areal. Nilai penting ini didapat dengan menjumlahkan nilai kerapatan relatif dan dominansi relatif (Curtis, 1959) :

$$NP = KR + DR$$

dimana, NP = Nilai Penting
KR = Kerapatan Relatif
DR = Dominansi Relatif

Indeks Keanekaragaman (H')

Indeks Keanekaragaman merupakan karakteristik dari suatu komunitas yang menggambarkan tingkat keanekaragaman spesies dari organisme yang terdapat dalam komunitas tersebut (Odum, 1993). Rumusnya adalah :

$$H' = \log N - \frac{1}{N} \sum ni \log ni$$

dimana, H' = Indeks Keanekaragaman Shannon
 ni = Jumlah individu spesies ke-i
 N = Jumlah total individu seluruh spesies

Menurut Wilhm dan Dorris (1986), klasifikasi indeks keanekaragaman Shannon-Weaver adalah sebagai berikut :

$H' < 1$ = Indeks Keanekaragaman rendah
 $1 \leq H' \leq 3$ = Indeks Keanekaragaman sedang
 $H' > 3$ = Indeks Keanekaragaman tinggi

Indeks Keseragaman (J')

Indeks Keseragaman spesies merupakan perbandingan antara nilai keanekaragaman dengan Logaritma natural dari jumlah spesies (Odum, 1993), rumusnya:

$$J' = \frac{H'}{\ln(S)}$$

dimana, J' = Indeks Keseragaman spesies
 H' = Indeks Keanekaragaman Shannon
 S = Jumlah spesies

Krebs (1989) menyatakan besarnya indeks keseragaman spesies berkisar antara 0 –1, dimana:

$J' \geq 0,6$ = Keseragaman spesies tinggi
 $0,4 < J' < 0,6$ = Keseragaman spesies sedang
 $J' \leq 0,4$ = Keseragaman spesies rendah

Indeks Dominansi (D)

Indeks dominansi merupakan derajat pada dominansi dari satu, beberapa atau banyak spesies (Odum, 1993). Metode penghitungan yang digunakan adalah rumus Indeks Dominansi Simpson (Simpson, 1949 *dalam* Odum, 1993) yaitu;

$$D = \sum (ni/N)^2$$

dimana : D = Indeks dominansi
 ni = Jumlah individu spesies ke-i
 N = Jumlah total individu

Kriteria Indeks Dominansi menurut Simpson (1949) *dalam* Odum (1993):

$0 < D < 0,5$: Tidak ada spesies yang mendominasi
 $0,5 < D < 1$: Terdapat spesies yang mendominasi

HASIL DAN PEMBAHASAN

Kualitas Perairan

Kisaran salinitas yang teramati pada saat penelitian sebesar 35-40 ppt. Salinitas merupakan gambaran jumlah garam dalam suatu perairan (Dahuri *et al.*, 2004). Kusmana *et al.* (2003) menyatakan bahwa spesies *A. marina*, *Rhizophora* sp., *Sonneratia* sp., *E. agallocha*, *L. racemosa*, dan *C. tagal* dapat tumbuh dengan baik pada kisaran salinitas 10-30 ppt. Meskipun demikian dengan kisaran salinitas yang teramati, mangrove di lokasi masih dapat tumbuh hal ini dikarenakan pada saat pengamatan kondisi perairan sedang surut. Nontji

(2005) menyatakan bahwa sebaran salinitas di air laut dipengaruhi oleh berbagai faktor seperti pola sirkulasi air, penguapan, curah hujan dan aliran sungai. Selain salinitas, suhu air juga merupakan faktor penting yang menentukan kehidupan tumbuhan mangrove. Suhu perairan yang teramati pada saat penelitian berkisar 24-30°C, hal ini sesuai dengan pernyataan Kennish (1990) dan Supriharyono (2007) bahwa mangrove dapat tumbuh dengan subur di daerah tropis pada kisaran suhu lebih dari 20°C.

Kondisi Oseanografis dan Curah Hujan

Pasang surut di lokasi penelitian merupakan tipe pasang surut campuran condong harian tunggal dimana penggenangan 1-2 kali dalam sehari atau minimal 20 hari dalam sebulan dengan julat pasang mencapai 1 m. Curah hujan di Desa Mojo sebesar 1.943 mm/th, hal ini sesuai dengan pernyataan Aksornkoe (1993) bahwa pada umumnya tumbuhan mangrove tumbuh dengan baik pada daerah dengan rata-rata curah hujan 1500-3000 mm/th.

Tekstur Tanah

Tekstur tanah Desa Mojo adalah lempung (DKP Jateng, 2011). Kusmana *et al.* (2003) menyatakan bahwa tekstur tanah tersebut sesuai untuk jenis mangrove *Avicennia* sp., *Rhizophora* sp., *Sonneratia* sp., *E. agallocha*, *L. racemosa*, dan *Ceriops* sp.

Struktur dan Komposisi Ekosistem Mangrove

Ekosistem mangrove di Desa Mojo merupakan hasil penanaman kembali oleh kelompok tani tambak yang sekaligus mengelola mangrove. Penanaman tersebut dilakukan dengan tujuan untuk melindungi tambak-tambak penduduk dari gempuran ombak. Pada saat sampling menggunakan transek sepanjang 3 kali 100 m diketahui bahwa jenis yang ditemui adalah *Avecennia marina*, *Avicennia alba* dan *Rhizophora mucronata*.

Perhitungan analisis vegetasi mangrove tersebut dikelompokkan ke dalam tiga kategori yaitu kategori pohon (*tree*), kategori anakan (*Sapling*), dan kategori semai (*seedling*).

a. Kategori Pohon (*Tree*)

Hasil struktur komposisi mangrove untuk kategori pohon dapat dilihat pada tabel 2.

Tabel 2 . Struktur Komposisi Vegetasi Mangrove Kategori Pohon (*Tree*) di Desa Mojo, Kabupaten Pemalang

No	Spesies	Pohon (<i>Tree</i>)								
		Ni	K (ind/ha)	BA (cm ²)	KR (%)	DR (%)	NP	H'	J'	D
1	<i>Avicennia alba</i>	1	33,333	175	1,0638	4,4642	5,528			
2	<i>Avicennia marina</i>	66	2200	3254,8	70,213	83,029	153,24			
3	<i>Rhizophora mucronata</i>	27	900	490,3	28,723	12,507	41,231			
	Total	94	3133,333	3920,1	100	100	200	0,284	0,177	0,576

dimana, N = jumlah individu spesies ke-i
 K = kerapatan
 BA = basal area
 KR = kerapatan relatif
 DR = dominansi relatif
 NP = nilai penting

- H' = indeks keanekaragaman
 J' = Indeks Keseragaman
 D = Indeks Dominansi

Kerapatan (K) vegetasi mangrove di Desa Mojo pada kategori pohon (*tree*) adalah 3133,333 ind/ha, dimana kerapatan tertinggi dimiliki oleh jenis *A. marina* dengan nilai 2200 ind/ha dengan kerapatan relatif (KR) 70,213%. Sedangkan kerapatan terendah dimiliki oleh jenis *A. alba* (33,33 ind/ha) dengan kerapatan relatif 1,0638%. Sama seperti nilai KR, nilai dominansi relatif (DR) tertinggi juga dimiliki oleh jenis *A. marina* yaitu 83,029% dan nilai DR terendah juga dimiliki oleh jenis *A. alba* yaitu 12,507%.

Indeks Keanekaragaman (H') vegetasi mangrove di Desa Mojo pada kategori pohon adalah 0,284. Sedangkan nilai Indeks Keseragamannya (J') adalah 0,177. Sementara itu, Nilai Penting (NP) tertinggi pada kategori pohon dari 3 jenis mangrove yang ditemukan adalah jenis *A. marina* dengan nilai 153,24% dan nilai terendah adalah jenis *A. alba* dengan nilai 5,528%.

b. Kategori Anakan (*Sapling*)

Hasil struktur komposisi mangrove untuk kategori anakan (*sapling*) dapat dilihat pada tabel 3.

Tabel 3. Struktur Komposisi Vegetasi Mangrove Kategori Anakan (*Sapling*) di Desa Mojo, Kabupaten Pematang

No	Spesies	Anakan (<i>Sapling</i>)								
		Ni	K (ind/ha)	BA (cm ²)	KR (%)	DR (%)	NP	H'	J'	D
1	<i>Avicennia marina</i>	5	166,667	23,0313 ₅	17,241	11,354	28,59 ₆			
2	<i>Rhizophora mucronata</i>	24	800	179,809 ₉	82,759	88,646	171,4 ₀₄			
	Total	29	966,667	202,841 ₃	100	100	200	0,199	0,182	0,715

- dimana, N = jumlah individu spesies ke-i
 K = kerapatan
 BA = basal area
 KR = kerapatan relatif
 DR = dominansi relatif
 NP = nilai penting
 H' = indeks keanekaragaman
 J' = Indeks Keseragaman
 D = Indeks Dominansi

Kerapatan (K) vegetasi mangrove di Desa Mojo pada kategori anakan (*Sapling*) adalah 966,667 ind/ha, dimana kerapatan tertinggi dimiliki oleh jenis *R. mucronata* (800 ind/ha) dengan kerapatan relatif (KR) 82,759%. Sedangkan kerapatan terendah dimiliki oleh jenis *A. marina* (166,67 ind/ha) dengan kerapatan relatif (KR) 17,241%. Nilai dominansi relatif (DR) tertinggi juga dimiliki oleh jenis *R. mucronata* yaitu 88,646% sedangkan DR terendah dimiliki oleh jenis *A. marina* yaitu 11,354%.

Indeks Keanekaragaman (H') vegetasi mangrove di Desa Mojo pada kategori *sapling* adalah 0,199. Sedangkan Indeks Keseragamannya (J') adalah 0,182. Sementara itu, Nilai Penting (NP) tertinggi dimiliki oleh *R. mucronata* yaitu 171,404% dan NP terendah dimiliki oleh jenis *A. marina* dengan nilai 28,596%.

c. Kategori Semai (*Seedling*)

Kategori semai (*seedling*) tidak ditemukan di Desa Mojo sehingga tidak dapat dihitung nilai struktur komposisi vegetasi mangrove. Kondisi mangrove saat ini di Desa Mojo tergolong sudah baik karena sudah menyerupai hutan kembali, sedangkan di Desa Klidang Lor kondisinya rusak akibat abrasi. Luas hutan mangrove di Desa Klidang Lor saat ini kurang lebih 3,9 hektar, sedangkan di Desa Mojo 54,78 hektar. Pembukaan tambak secara besar-besaran pada tahun 80an di kedua lokasi merupakan penyebab utama terjadinya kerusakan mangrove.

Berdasarkan nilai tersebut diketahui bahwa kerapatan mangrove di lokasi penelitian termasuk dalam kriteria baik. Menurut SK Men. LH No.201 tahun 2004, untuk kriteria baku kerusakan mangrove dan pedoman pemantauan kerusakan mangrove, kondisi ekosistem mangrove dapat digolongkan kedalam tiga kriteria yaitu jarang <1000 pohon/hektar (rusak), sedang ≥ 1000 - < 1500 pohon/hektar (baik), dan sangat padat ≥ 1500 pohon/hektar (baik).

Indeks Keanekaragaman (H') mangrove untuk kategori pohon dan *sapling* di Desa Mojo adalah 0,097 dan 0,199 sedangkan nilai indeks dominansinya adalah 0,576 dan 0,715 yang menunjukkan adanya dominansi. Hal itu sesuai dengan Kriteria Indeks Dominansi dari Simpson (1949) dalam Odum (1993) yang menyatakan bahwa jika nilai indeks dominansinya antara 0,5-1 ($0,5 < D < 1$) maka terdapat spesies yang mendominasi di wilayah tersebut.

Selain kerapatan, Indeks Keanekaragaman dan Indeks Dominansi yang paling penting untuk diketahui adalah Indeks Nilai Penting (INP). Indeks ini menyatakan kepentingan suatu jenis tumbuhan dan juga menggambarkan tingkat penguasaan jenis dalam komunitas. Indeks Nilai Penting juga memberikan suatu gambaran besarnya pengaruh dan peranan suatu jenis dalam suatu komunitas mangrove (Warongan, 2009). Berdasarkan hasil analisis data maka dapat diketahui bahwa spesies yang memiliki nilai penting tertinggi untuk kategori pohon di Desa Mojo adalah *A. marina*. Nilai penting tertinggi untuk kategori *sapling* di Desa Mojo adalah untuk spesies yang sama yaitu *R. mucronata*. Sementara nilai penting tertinggi untuk kategori *seedling* di Desa Mojo tidak ditemukan *seedling*. Menurut Warongan (2009), baik tidaknya pertumbuhan mangrove dalam suatu komunitas dapat dilihat dari analisis kondisi vegetasinya yang menunjukkan besar kecilnya peranan suatu jenis terhadap komunitas yang ada. Keadaan tersebut dapat dilihat dalam Indeks Nilai Penting yang dimiliki oleh suatu jenis mangrove. Nilai Penting yang tinggi menggambarkan bahwa jenis-jenis ini mampu bersaing dengan lingkungannya dan disebut jenis dominan. Sebaliknya, rendahnya Nilai Penting pada jenis tertentu mengindikasikan bahwa jenis tersebut kurang mampu bersaing dengan lingkungan yang ada di sekitarnya serta dengan jenis lainnya. Rendahnya ketahanan terhadap gejala alam serta besarnya eksploitasi mengakibatkan jenis-jenis tersebut berkurang dari tahun ke tahun.

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian ini dapat disimpulkan, vegetasi mangrove yang ditemukan yaitu 3 spesies mangrove berupa jenis *Avicenia marina*, *Avicenia alba*, *Rhizophora mucronata*. Kondisi vegetasi mangrove di Desa Mojo pada tingkat pohon didominasi oleh *Avicenia marina* dengan Indeks Nilai Penting (INP) sebesar 153,24. Vegetasi mangrove pada tingkat anakan didominasi oleh *Rhizophora mucronata* dengan Indeks Nilai Penting (INP) sebesar 171,404.

DAFTAR PUSTAKA

- Aksornkoe, S. 1993. Ecology and Management of Mangrove. IUCN. Bangkok. Thailand. 176 hal
- Arikunto, 2010. Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktek (Edisi revisi). PT. Pemuda Cipta. Jakarta. 413 hlm.
- Cintron, G., Y.S. Novelli. 1984. Methods for Studying Mangrove Structure. Snedaker, S.C. dan Snedaker, J.S., ed., The Mangrove Ecosystem: Research Methods. UNESCO, Paris, France. Hlm: 91-113.
- Curtis, J.T. 1959. The Vegetation of Wincosin, an Ordination of Plant Communities. University of Wincosin Press, Madison.
- Dahuri, R. 2002. Integrasi Kebijakan Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Pulau- Pulau Kecil. Makalah disampaikan pada Lokakarya Nasional Pengelolaan Ekosistem mangrove di Jakarta, 6-7 Agustus 2002.
- Dahuri, R., J. Rais., S. P. Ginting., M. J. Sitepu. 2004. Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir dan Laut Secara Terpadu. Edisi revisi. PT. Pradnya Paramita. Jakarta.
- DKP Prov. Jateng. 2011. Identifikasi Kerusakan dan Perencanaan Rehabilitasi Pantura Jawa Tengah. Dinas Perikanan dan Kelautan Propinsi Jawa Tengah, Semarang.
- English, S., C. Wilkinsons and V. Baker. 1997. Survey Manual for Tropical Marine Resources. Second Edition. Australian Institut of Marine Science. Townville. 490 p.
- Kennish, M.J. 1990. Ecology of Estuaries; Biological aspect. Vol II. CRC Press, Inc. New York. USA. 391 p.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No. 201 Tahun 2004 tentang Kriteria baku dan Pedoman Penentuan Kerusakan Mangrove.
- Kusmana, C., S. Wilarso, I. Hilwan, P. Pamoengkas, C. Wibowo, T. Tiryana, A. Triswanto, Yunasfi, Hamzah. 2003. Teknik Rehabilitasi Mangrove. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mueller-Dombois, D and H. Ellenberg. 1974. Aims and Methods of Vegetation Ecology. John Wiley, London. 547 pp.
- Nontji, A. 2005. Laut Nusantara (Edisi revisi). Djambatan, Jakarta.
- Odum, E.P. 1993. Dasar-dasar Ekologi. Diterjemahkan oleh T. Samingan. Gajah Mada University press. Yogyakarta.
- Poplawski, W.A. J. Piorewics, dan M.R. Gourlay. 1989. Sediment Transport in an Inland River in Northe Queensland. Hydrobiologia Vol.176/177. Kluwer Academic Publisher. Belgium.
- Supriharyono. 2007. Konservasi Ekosistem Sumberdaya Hayati di Wilayah Pesisir dan Laut Tropis. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Warongan, C.W.A. 2009. Kajian Ekologi Ekosistem Mangrove untuk Rehabilitasi di Desa Tiwoho Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara Prov. Sulawesi Utara. Tesis Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wilhm, J. T. dan Dorris. 1986. Fundamental of Ecology. Drenker Inc. hlm. 123-125