

ANALISIS STRUKTUR KOMUNITAS MAKROALGA EKONOMIS PENTING DI PERAIRAN INTERTIDAL MANOKWARI, PAPUA BARAT

STRUCTURE ANALYSIS OF MAKROALGAE COMMUNITY AT INTERTIDAL COASTAL AREA IN MANOKWARI, WEST PAPUA

Hendrik Victor Ayhuan¹, Neviaty Putri Zamani², Dedi Soedharma²

¹Program Studi Ilmu Kelautan, Sekolah Pascasarjana

²Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan,

Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor

Korespondensi: hendrikayhuan@ymail.com

ABSTRACT

Macroalga in Manokwari area has higher species biodiversity, however this organism is very risk to environment condition change either nature or anthropogenic pressure. This study aimed to composition species of algae (classification and identification) and community assemblage analysis of macroalgae species surrounding Manokwari coastal area. Collecting data was done during east season period (from June 2014 to September 2014) from two different main coastal areas, mainland and outland coastal area. Twenty eight macroalga species were identified and consisted taxonomically of three divisions, three classes, eleven orders, sixteen families, and nineteen genus. Three divisions of macroalga species were green alga (*Chlorophyta*), red alga (*Rhodophyta*), and brown alga (*Phaeophyta*), which each division comprised with 14 species, 8 species, and 6 species respectively. Total of density average of macroalga species in outland was higher than that of in mainland. Structure analysis of macroalga community in outland areas (Mansinam and Lemon) had higher biodiversity index than that of in mainland areas (Rendani, Pasir Putih, and Arfai). Evenness index in both mainland and outland areas were closed to 1, which meant individual of macroalga from each species distributed uniformly and there was no dominant macroalga species. While dominance index in either mainland or outland reached closely to zero, which meant macroalga community were stable.

Keyword: classification, community assemblage of analysis, macroalga species, Manokwari

ABSTRAK

Makroalga di daerah Manokwari memiliki keanekaragaman spesis yang tinggi, namun organisme ini sangat rentan terhadap perubahan kondisi lingkungan baik alami maupun tekanan antropogenik. Tujuan penelitian ini adalah mengkaji komposisi spesies makroalga (klasifikasi dan identifikasi) dan menganalisis struktur komunitas makroalga di perairan intertidal Manokwari Papua Barat. Penelitian pengambilan data di lapangan pada bulan Juni 2014 sampai September 2014 (periode musim timur) pada 2 daerah penelitian yaitu *mainland* dan *outland*. Komposisi spesies makroalga ditemukan 28 spesies yang diklasifikasikan ke dalam 3 divisi, 3 kelas, 11 ordo, 16 famili, dan 19 genus. Spesies alga yang di temukan tersebut dikelompokkan dalam 3 divisi utama yaitu alga hijau (*Chlorophyta*) 14 spesies, alga merah (*Rhodophyta*) 8 spesies dan alga coklat (*Phaeophyta*) 6 spesies. Total rata-rata kepadatan jenis makroalga daerah *outland* lebih tinggi dibandingkan dengan *mainland*. Analisis struktur komunitas makroalga daerah *outland* lokasi Mansinam dan Lemon memiliki indeks keanekaragaman lebih tinggi di bandingkan dengan daerah *mainland* lokasi Rendani, Pasir Putih dan Arfai. Indeks keseragaman pada 5 lokasi penelitian daerah *mainland* dan *outland* mendekati 1 dimana populasi individu makroalga tiap jenis menyebar merata dan tidak ada makroalga yang dominan, sedangkan indeks dominansi mendekati nol dimana komunitas makroalga penyusunnya berada dalam keadaan stabil.

Kata kunci: analisis struktur komunitas, klasifikasi, Manokwari, spesies makroalga

PENDAHULUAN

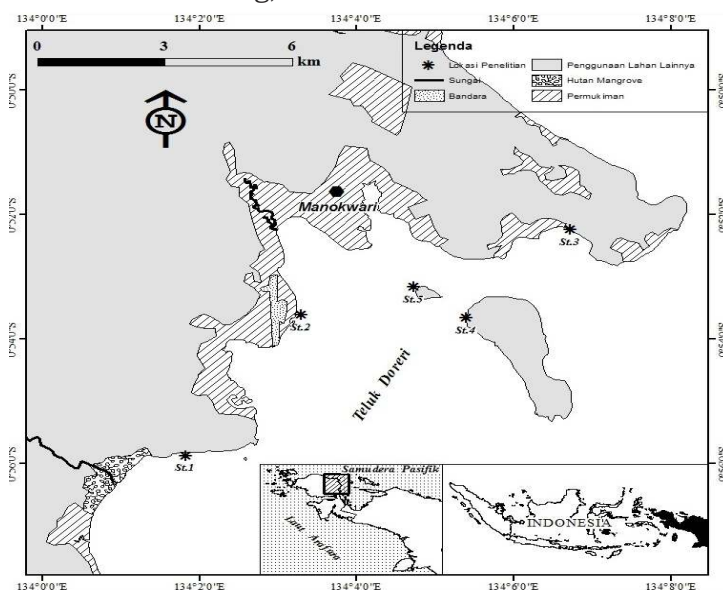
Makroalga merupakan sumberdaya hayati yang sangat potensial untuk dikembangkan dan tersebar di daerah pesisir intertidal. Makroalga atau “*seaweed*” memiliki peranan penting baik dari segi biologis, ekologis maupun ekonomis yang dapat mempertahankan keanekaragaman sumberdaya hayati laut. Makroalga di daerah Manokwari Papua Barat memiliki keanekaragaman spesies (*biodiversity*) yang tinggi, namun organisme ini sangat rentan terhadap perubahan kondisi lingkungan atau tekanan ekologis baik secara alami seperti faktor angin, gelombang, arus dan musim menjadi faktor pemicu perubahan habitat makroalga (Papalia *et al.* 2013). Tekanan antropogenik seperti limbah domestik, buangan sampah padat, aktivitas masyarakat perkotaan, frekuensi transportasi kapal di daerah Teluk, kegiatan pembangunan tata kota dan aktivitas masyarakat di perairan cenderung mempengaruhi pertumbuhan perkembangan keanekaragaman makroalga (Langoy *et al.* 2011; Litaay 2014). Kondisi lingkungan seperti faktor substrat, gerakan air, suhu, salinitas, pasang-surut, cahaya, pH, nutrisi dan kualitas perairan harus dijaga supaya tidak mengalami degradasi penyusutan dan penurunan kualitas yang akan menimbulkan kerusakan bahkan kepunahan jenis makroalga (Lobban & Horrison 1997).

Manokwari merupakan daerah pesisir pantai yang memiliki potensi sumberdaya alam yang cukup melimpah termasuk alga tetapi dalam hal penelitian serta informasi ilmiah yang diperoleh tentang sumberdaya alam ini masih kurang, untuk

itu diperlukan penelitian tentang komposisi makroalga dengan menginventarisasi dan mengidentifikasi pengenalan jenis-jenis makroalga ekonomis penting, serta menganalisis keadaan struktur komunitas makroalga perairan Manokwari hal ini menarik untuk dilakukan karena hasil penelitian dapat memberikan informasi data ilmiah kepada pemerintah daerah kabupaten Manokwari provinsi Papua Barat guna pengembangan, pemanfaatan dan pengelolaan berkelanjutan sumberdaya makroalga dalam pengambilan kebijakan strategis yang dapat dimanfaatkan oleh masyarakat lokal dalam kegiatan budidaya untuk peningkatan taraf hidup ekonomi mereka.

METODE PENELITIAN

Penelitian pengambilan data di lapangan dilaksanakan 4 bulan dari bulan Juni 2014 sampai bulan September 2014 (Periode Musim Timur) di 5 stasiun penelitian yaitu : Pantai Arfai (Stasiun 1), Pantai Rendani (Stasiun 2), Pantai Pasir Putih (Stasiun 3) merupakan Teluk Doreri bagian dalam (*mainland*) dan Pesisir Pulau Mansinam (Stasiun 4), Pesisir Pulau Lemon (Stasiun 5) merupakan Teluk Doreri bagian luar (*outland*). Posisi geografis lokasi pengambilan contoh ditentukan menggunakan *Global Positioning System* (GPS) kemudian diplotkan kedalam peta. Data peta penelitian berdasarkan pada citra *Google Earth* tahun 2014. Pengolahan peta menggunakan *software* ArcGis 10.0 dapat dilihat pada Gambar 1. Alat dan bahan yang digunakan dalam penelitian ini disajikan pada Tabel 1.



Gambar 1. Peta lokasi penelitian perairan intertidal Manokwari

Tabel 1. Alat dan bahan yang digunakan dalam penelitian

No	Parameter	Satuan	Alat/Bahan	Pengukuran
Fisika				
1	Suhu	°C	Termometer	In situ
2	Kedalaman	m	Tongkat berskala	In situ
3	Kecerahan	m	<i>Secchi disk</i>	In situ
4	Kecepatan arus	md	<i>Current meter</i>	In situ
5	Tekstur substrat	%	Ayakan bertingkat	Laboratorium
6	Kekeruhan	NTU	<i>Turbidity meter</i>	Laboratorium
Kimia				
7	Salinitas	‰	<i>Hand refraktometer</i>	In situ
8	Derajat keasaman (pH)	-	pH meter	In situ
9	Oksigen terlarut	mg/l	DO meter	In situ
10	Nitrat (NO ₃ -N)	mg/l	Spektrofotometer	Labolatorium
11	Ortho-fosfat (PO ₄ -P)	mg/l	Spektrofotometer	Labolatorium
Biologi				
12	Komposisi jenis makroalga	Ind/m ²	Kuadrat	In situ
13	Kepadatan makroalga	Ind/m ²	Kuadrat	In situ
14	Penutupan makroalga	%	Kuadrat	In situ
Data Pendukung				
15	Posisi lokasi sampling	Derajat (°)	GPS Garmin XL12	In situ
16	Identifikasi makroalga	-	Buku Identifikasi	Laboratorium

Metode pengambilan dan analisis sampel

Metode pengambilan sampel menggunakan metode garis transek (*line transect*) dengan teknik *sampling* kuadran (English *et al.* 1997). Pengambilan sampel dilakukan pada 5 lokasi penelitian di mana penempatan transek dibagi menjadi 3 garis transek sepanjang 50 m yang di letakkan tegak lurus (vertikal) terhadap garis pantai dengan 5 kuadran (ukuran 1x1m²) jarak antar kuadran dalam satu garis transek 10 m serta jarak antar transek 50 m. Setiap kuadran determinasi dan hitung jumlah individu setiap spesies makroalga. Sampel yang telah terkumpul di bawa ke laboratorium Perikanan dan Ilmu Kelautan FPIK Universitas Negeri Papua kemudian dikelompokkan ke dalam masing-masing divisi (*Chlorophyta*, *Rhodophyta* dan *Phaeophyta*) untuk proses identifikasi mengacu pada literatur menurut William & Hunt (1979); Teo & Wee (1983); Bold & Wyne (1985); Chapman & Chapman (1990); Lewmanomont & Ogawa (1995); Atmadja *et al.* (1996); Silva *et al.* (1996); Calumpang & Menez (1997); Trono (1997); Verbruggen *et al.*

(2005); Coppejans *et al.* (2009); Bhavanath *et al.* (2009); Verbruggen *et al.* (2009); Eem (2010); Krupek & Branco (2012); Guiry & Guiry (2014).

Sampel untuk analisis substrat dibawa ke laboratorium untuk proses identifikasi dengan cara dibersihkan dan dikeringkan dalam oven pada suhu 105°C selama 24 jam sampai berat konstan. Sedimen diayak berdasarkan ukuran *mesh size* ayakan (2 mm, 1 mm, 500 µm, 250 µm, 125 µm, 63 µm, 38 µm) masukkan ke alat CISE (*Siever shaker MOD*) dengan *power level* 0.5 rpm selama 10 menit.

Pengolahan contoh sedimen ini menggunakan metode kering (Eleftheriou & McIntyre 2005). Hasil penyaringan berdasarkan *mesh size* ayakan (ayakan bertingkat) kemudian ditimbang dengan timbangan analitik dicatat hasilnya dalam tabel selanjutnya dihitung berat (gr) dan persen kumulatifnya, selanjutnya disesuaikan dengan nilai *phi* (Ø) menurut skala Wenworth. Sebaran butiran tekstur substrat (%) dan berat (gr) dapat diketahui berdasarkan hasil analisis ini. Analisis parameter fisik-kimia lingkungan proses

pengukuran secara In situ di lapangan sedangkan untuk analisis nitrat (NO₃-N) dan ortho-fosfat (PO₄-P) menggunakan spektrofotometer dianalisis di laboratorium Produktivitas Lingkungan Perairan FPIK Institut Pertanian Bogor.

Analisis data

Kepadatan jenis makroalga

Kepadatan jenis makroalga yaitu jumlah individu makroalga (*thallus*) per satuan luas (Krebs 1989).

$$D_i = n_i/A$$

Dimana :

D_i = Jumlah individu makroalga (*thallus*) ke - i per satuan luas

n_i = Jumlah individu makroalga (*thallus*) ke -i dalam transek kuadrat

A = Luas transek kuadrat

Keanekaragaman (H')

Keanekaragaman adalah banyaknya jenis makroalga dan penyebaran jumlah individu makroalga dalam tiap jenisnya. Keanekaragaman jenis makroalga dihitung dengan Indeks Shannon (Ludwig & Reynolds 1988).

$$H' = \sum_{i=1}^s p_i \ln p_i$$

Dimana :

H' = Indeks Keanekaragaman Shannon

p_i = Perbandingan antara jumlah individu spesies makroalga ke-i (n_i) dengan jumlah total individu makroalga (N)

s = Jumlah spesies makroalga ke-i

Kriteria penilaian berdasarkan keanekaragaman jenis ini adalah :

1. Jika $H' \leq 1$, keanekaragaman rendah, penyebaran rendah, makroalga tiap jenis rendah dan kestabilan komunitas rendah.
2. Jika $1 < H' < 3$, keanekaragaman sedang, penyebaran sedang, makroalga tiap jenis sedang dan kestabilan komunitas sedang.
3. Jika $H' > 3$, keanekaragaman tinggi, penyebaran tinggi, makroalga tiap jenis tinggi dan kestabilan komunitas tinggi.

Keseragaman (E)

Keseragaman jenis merupakan komposisi individu makroalga tiap spesies yang terdapat dalam komunitas. Keseragaman jenis (E) dihitung dengan membandingkan indeks keanekaragaman dengan nilai maksimumnya (Krebs 1989).

$$E = \frac{H'}{H'_{max}}$$

Dimana :

E = Indeks Keseragaman (berkisar antara 0-1)

H' = Indeks Keanekaragaman

H'_{max} = $\ln s$ ($\log_2 s$) = Indeks keanekaragaman maksimum (dimana s = jumlah spesies makroalga).

Nilai keseragaman berkisar antara 0-1. Semakin kecil nilai tersebut (mendekati 0), maka semakin kecil keseragaman yang ada sebaliknya jika nilai keseragaman tinggi (mendekati 1), maka populasi individu makroalga menyebar merata dan tidak ada jenis makroalga tertentu yang dominan.

Dominansi

Indeks dominansi jenis digunakan menggambarkan jenis makroalga yang paling banyak di temukan dengan menghitung nilai dominansinya. Indeks dominansi diperoleh menurut indeks dominansi Simpson (Krebs 1989).

$$C = \sum_{i=1}^s \left(\frac{n_i}{N}\right)^2 = \sum_{i=1}^s (P_i)^2$$

Dimana:

C = Indeks dominansi simpson

n_i = Jumlah individu makroalga jenis ke-i

N = Jumlah total individu makroalga

Nilai indeks dominansi Simpson berkisar antara 0 - 1, dengan kriteria :

1. $C \sim 0$, dalam komunitas tidak ada jenis makroalga yang dominan (melimpah) atau komunitas berada dalam keadaan stabil biasanya diikuti oleh nilai keseragaman yang besar.
2. $C \sim 1$, dalam komunitas ada dominansi dari satu jenis makroalga tertentu atau komunitas berada dalam keadaan tidak stabil biasanya diikuti oleh nilai indeks keseragaman yang kecil.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Deskripsi lokasi penelitian

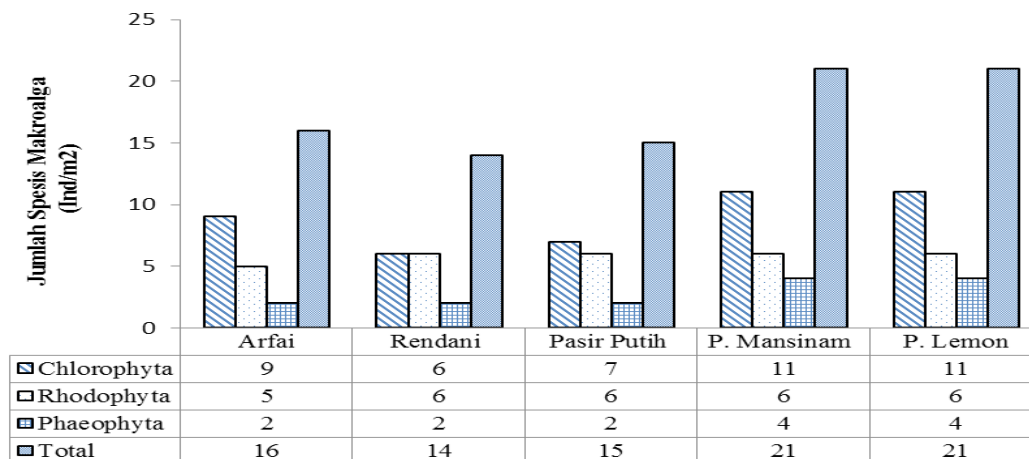
Manokwari terletak di antara 132°35'-134°45' BT dan 0°15'-3°25' LS, berada tepat di sebelah utara garis khatulistiwa dengan ketinggian 2.985 m di atas permukaan laut di wilayah provinsi Papua Barat. Posisi wilayah secara geografis sebelah utara berbatasan dengan Samudera Pasifik, selatan berbatasan dengan Kabupaten Teluk Wondama dan Kabupaten Teluk Bintuni, barat dengan Kabupaten Sorong Selatan dan timur dengan Kabupaten Biak Numfor (BPS 2014).

Komposisi spesies makroalga

Berdasarkan hasil penelitian pada kelima lokasi secara keseluruhan ditemukan 28 spesies makroalga yang di klasifikasikan ke dalam 3 divisi, 3 kelas, 11 ordo, 16 famili, dan 19 genus dengan komposisi dan jumlah spesies Arfai 16 spesies, Rendani 14 spesies, Pasir putih 15 spesies, Pulau Mansinam

21 spesies dan Pulau Lemon 21 spesies. Penelitian ini menemukan 28 spesies makroalga, jumlah ini jauh lebih tinggi dari penelitian komunitas makroalga di perairan Teluk Ambon yang ditemukan 21 spesies (Litaay 2014), dan penelitian di Taman Wisata Alam Batuputih, kota Bitung spesies yang ditemukan berjumlah 18 spesies (Langoy *et al.* 2011). Tetapi penelitian ini lebih rendah dari jumlah spesies yang ditemukan oleh Papalia & Arfah (2013) menemukan 33 jenis di perairan Pulau Ambalau, Kabupaten Buru Selatan Ambon. Hasil penelitian menunjukkan jumlah spesies berdasarkan divisi pada 5 lokasi penelitian diperlihatkan pada Gambar 2.

Lokasi Arfai (stasiun 1) ditemukan 16 spesies yang dapat dilihat pada Tabel 2. Sedangkan lokasi Rendani (stasiun 2) ditemukan 14 spesies yang dapat dilihat pada Tabel 3. Lokasi Pasir Putih (stasiun 3) ditemukan 15 spesies, klasifikasinya dapat dilihat pada Tabel 4. Kemudian untuk lokasi pulau Mansinam (stasiun 4) ditemukan 21 spesies yang dapat dilihat pada Tabel 5. Lokasi Pulau Lemon (stasiun 5) ditemukan 21 spesies, dapat dilihat pada Tabel 6.



Gambar 2. Histogram jumlah spesies berdasarkan divisi yang ditemukan pada lima lokasi penelitian di perairan Manokwari

Tabel 2. Klasifikasi makroalga yang ditemukan pada lokasi Arfai (stasiun 1)

No	Division	Class	Order	Family	Genus	Species
1	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Bryopsidales</i>	<i>Caulerpaceae</i>	<i>Caulerpa</i>	<i>Caulerpa racemosa</i> Var <i>occidentalis</i> (J.Agardh) Boergensen, 1898
2	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Bryopsidales</i>	<i>Halimedaceae</i>	<i>Halimeda</i>	<i>Halimeda borneensis</i> (W.R.Taylor), 1950
3	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Bryopsidales</i>	<i>Halimedaceae</i>	<i>Halimeda</i>	<i>Halimeda cylindraceae</i> Decaisne, 1842
4	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Bryopsidales</i>	<i>Halimedaceae</i>	<i>Halimeda</i>	<i>Halimeda cunneata</i> Hering, 1846
5	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Bryopsidales</i>	<i>Halimedaceae</i>	<i>Halimeda</i>	<i>Halimeda opuntia</i> (Linnaeus) Lamouroux, 1758
6	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Bryopsidales</i>	<i>Halimedaceae</i>	<i>Halimeda</i>	<i>Halimeda macroloba</i> Decaisne, 1841
7	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Bryopsidales</i>	<i>Halimedaceae</i>	<i>Halimeda</i>	<i>Halimeda macrophysa</i> Askenasy, 1888
8	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Ulvales</i>	<i>Ulvaceae</i>	<i>Ulva</i>	<i>Ulva reticulata</i> Forsskal, 1775
9	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Cladophorales</i>	<i>Valoniaceae</i>	<i>Valonia</i>	<i>Valonia ventricosa</i> J. Agardh 1823
10	<i>Rhodophyta</i>	<i>Rhodophyceae</i>	<i>Bonnemaisoniales</i>	<i>Chaetangiaceae</i>	<i>Actinotrichia</i>	<i>Actinotrichia fragilis</i> (Forsskal) Boergensen, 1775
11	<i>Rhodophyta</i>	<i>Rhodophyceae</i>	<i>Crytonemiales</i>	<i>Corallinaceae</i>	<i>Amphiroa</i>	<i>Amphiroa fragilissima</i> (Linnaeus) Lamouroux, 1877
12	<i>Rhodophyta</i>	<i>Rhodophyceae</i>	<i>Crytonemiales</i>	<i>Corallinaceae</i>	<i>Amphiroa</i>	<i>Amphiroa</i> sp, 1786
13	<i>Rhodophyta</i>	<i>Rhodophyceae</i>	<i>Ceramiales</i>	<i>Ceramiceae</i>	<i>Acanthophora</i>	<i>Acanthophora spicifera</i> (Vahl.) Boergesen, 1802
14	<i>Rhodophyta</i>	<i>Rhodophyceae</i>	<i>Bonnemaisoniales</i>	<i>Chaetangiaceae</i>	<i>Galaxaura</i>	<i>Galaxaura subfruticulosa</i> Chou, 1983
15	<i>Phaeophyta</i>	<i>Phaeophyceae</i>	<i>Dictyotales</i>	<i>Dictyotaceae</i>	<i>Dictyota</i>	<i>Dictyota bartayresiana</i> Lamouroux, 1809
16	<i>Phaeophyta</i>	<i>Phaeophyceae</i>	<i>Dictyotales</i>	<i>Dictyotaceae</i>	<i>Padina</i>	<i>Padina minor</i> Yamada, 1925

Tabel 3. Klasifikasi makroalga yang ditemukan pada lokasi Rendani (stasiun 2)

No	Division	Class	Order	Family	Genus	Species
1	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Bryopsidales</i>	<i>Udoteaceae</i>	<i>Avrainvillea</i>	<i>Avrainvillea erecta</i> (Barkley) A. Geppy. 1842
2	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Bryopsidales</i>	<i>Codiaceae</i>	<i>Codium</i>	<i>Codium edule</i> P.C. Silva, 1952
3	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Bryopsidales</i>	<i>Halimedaceae</i>	<i>Halimeda</i>	<i>Halimeda borneensis</i> (W.R.Taylor), 1950
4	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Bryopsidales</i>	<i>Halimedaceae</i>	<i>Halimeda</i>	<i>Halimeda macroloba</i> Decaisne, 1841

Lanjutan Tabel 3. Klasifikasi makroalga yang ditemukan pada lokasi Rendani (stasiun 2)

No	Division	Class	Order	Family	Genus	Species
6	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Bryopsidales</i>	<i>Halimedaceae</i>	<i>Halimeda</i>	<i>Halimeda opuntia</i> (Linnaeus) Lamouroux, 1758
7	<i>Rhodophyta</i>	<i>Rhodophyceae</i>	<i>Ceramiales</i>	<i>Ceramiceae</i>	<i>Acanthophora</i>	<i>Acanthophora spicifera</i> (Vahl.) Boergesen, 1802
8	<i>Rhodophyta</i>	<i>Rhodophyceae</i>	<i>Bonnemaisoniales</i>	<i>Chaetangiaceae</i>	<i>Actinotrichia</i>	<i>Actinotrichia fragilis</i> (Forsskal) Boergesen, 1775
9	<i>Rhodophyta</i>	<i>Rhodophyceae</i>	<i>Crytonemiales</i>	<i>Corallinaceae</i>	<i>Amphiroa</i>	<i>Amphiroa fragilissima</i> (Linnaeus) Lamouroux, 1877
10	<i>Rhodophyta</i>	<i>Rhodophyceae</i>	<i>Crytonemiales</i>	<i>Corallinaceae</i>	<i>Amphiroa</i>	<i>Amphiroa sp.</i> , 1786
11	<i>Rhodophyta</i>	<i>Rhodophyceae</i>	<i>Bonnemaisoniales</i>	<i>Chaetangiaceae</i>	<i>Galaxaura</i>	<i>Galaxaura rugosa</i> (Solander) Lamouroux, 1816
12	<i>Rhodophyta</i>	<i>Rhodophyceae</i>	<i>Bonnemaisoniales</i>	<i>Chaetangiaceae</i>	<i>Galaxaura</i>	<i>Galaxaura subfruticulosa</i> Chou, 1983
13	<i>Phaeophyta</i>	<i>Phaeophyceae</i>	<i>Dictyotales</i>	<i>Dictyotaceae</i>	<i>Padina</i>	<i>Padina minor</i> Yamada, 1925
14	<i>Phaeophyta</i>	<i>Phaeophyceae</i>	<i>Fucales</i>	<i>Sargassaceae</i>	<i>Sargassum</i>	<i>Sargassum polycystum</i> C.A Agardh, 1824

Tabel 4. Klasifikasi makroalga yang ditemukan pada lokasi Pasir Putih (stasiun 3)

No	Division	Class	Order	Family	Genus	Species
1	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Cladophorales</i>	<i>Cladophoraceae</i>	<i>Chaetomorpha</i>	<i>Chaetomorpha crassa</i> (Ag.) Kuetzing, 1895
2	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Bryopsidales</i>	<i>Codiaceae</i>	<i>Codium</i>	<i>Codium edule</i> P.C. Silva, 1952
3	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Bryopsidales</i>	<i>Halimedaceae</i>	<i>Halimeda</i>	<i>Halimeda borneensis</i> (W.R.Taylor), 1950
4	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Bryopsidales</i>	<i>Halimedaceae</i>	<i>Halimeda</i>	<i>Halimeda laccunalis</i> Taylor, 1959
5	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Bryopsidales</i>	<i>Halimedaceae</i>	<i>Halimeda</i>	<i>Halimeda macrophysa</i> Askenasy, 1888
6	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Bryopsidales</i>	<i>Halimedaceae</i>	<i>Halimeda</i>	<i>Halimeda opuntia</i> (Linnaeus) Lamouroux, 1758
7	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Ulvaes</i>	<i>Ulveae</i>	<i>Ulva</i>	<i>Ulva reticulata</i> Forsskal, 1775
8	<i>Rhodophyta</i>	<i>Rhodophyceae</i>	<i>Bonnemaisoniales</i>	<i>Chaetangiaceae</i>	<i>Actinotrichia</i>	<i>Actinotrichia fragilis</i> (Forsskal) Boergesen, 1775
9	<i>Rhodophyta</i>	<i>Rhodophyceae</i>	<i>Crytonemiales</i>	<i>Corallinaceae</i>	<i>Amphiroa</i>	<i>Amphiroa fragilissima</i> (Linnaeus) Lamouroux, 1877
10	<i>Rhodophyta</i>	<i>Rhodophyceae</i>	<i>Crytonemiales</i>	<i>Corallinaceae</i>	<i>Amphiroa</i>	<i>Amphiroa sp.</i> , 1786
11	<i>Rhodophyta</i>	<i>Rhodophyceae</i>	<i>Gigartinales</i>	<i>Solieriaceae</i>	<i>Euचेuma</i>	<i>Euचेuma denticulatum</i> (Burman) Collins dan Harvey, 1917

Lanjutan Tabel 4. Klasifikasi makroalga yang ditemukan pada lokasi Pasir Putih (stasiun 3)

No	Division	Class	Order	Family	Genus	Species
12	Rhodophyta	Rhodophyceae	Bonnemaisoniales	Chaetangiaceae	Galaxaura	<i>Galaxaura subfruticulosa</i> Chou, 1983
13	Rhodophyta	Rhodophyceae	Gigartinales	Gracilariaceae	Gracilaria	<i>Gracilaria coronopifolia</i> J. Agardh, 1852
14	Phaeophyta	Phaeophyceae	Dictyotales	Dictyotaceae	Padina	<i>Padina minor</i> Yamada, 1925
15	Phaeophyta	Phaeophyceae	Fucales	Sargassaceae	Sargassum	<i>Sargassum polycystum</i> C.A Agardh, 1824

Tabel 5. Klasifikasi makroalga yang ditemukan pada lokasi Pulau Mansinam (stasiun 4)

No	Division	Class	Order	Family	Genus	Species
1	Chlorophyta	Chlorophyceae	Bryopsidales	Udoteaceae	Avrainvillea	<i>Avrainvillea erecta</i> (Barkley) A. Geppy.1842
2	Chlorophyta	Chlorophyceae	Dasycladales	Dasycladaceae	Bornetella	<i>Bornetella nitida</i> Munier-Chalmas, 1887
3	Chlorophyta	Chlorophyceae	Bryopsidales	Caulerpaceae	Caulerpa	<i>Caulerpa racemosa</i> Var <i>occidentalis</i> (J.Agardh) Boergensen, 1898
4	Chlorophyta	Chlorophyceae	Bryopsidales	Halimedaceae	Halimeda	<i>Halimeda borneensis</i> (W.R.Taylor), 1950
5	Chlorophyta	Chlorophyceae	Bryopsidales	Halimedaceae	Halimeda	<i>Halimeda cunneata</i> Hering, 1846
6	Chlorophyta	Chlorophyceae	Bryopsidales	Halimedaceae	Halimeda	<i>Halimeda cylindraceae</i> Decaisne, 1842
7	Chlorophyta	Chlorophyceae	Bryopsidales	Halimedaceae	Halimeda	<i>Halimeda macroloba</i> Decaisne, 1841
8	Chlorophyta	Chlorophyceae	Bryopsidales	Halimedaceae	Halimeda	<i>Halimeda macrophysa</i> Askenasy, 1888
9	Chlorophyta	Chlorophyceae	Bryopsidales	Halimedaceae	Halimeda	<i>Halimeda opuntia</i> (Linnaeus) Lamouroux, 1758
10	Chlorophyta	Chlorophyceae	Ulvales	Ulvaceae	Ulva	<i>Ulva reticulata</i> Forsskal, 1775
11	Chlorophyta	Chlorophyceae	Cladophorales	Valoniaceae	Valonia	<i>Valonia ventricosa</i> J. Agardh 1823
12	Rhodophyta	Rhodophyceae	Ceramiales	Ceramiceae	Acanthophora	<i>Acanthophora spicifera</i> (Vahl.) Boergesen, 1802
13	Rhodophyta	Rhodophyceae	Bonnemaisoniales	Chaetangiaceae	Actinotrichia	<i>Actinotrichia fragilis</i> (Forsskal) Boergesen, 1775
14	Rhodophyta	Rhodophyceae	Crytonemiales	Corallinaceae	Amphiroa	<i>Amphiroa fragilissima</i> (Linnaeus) Lamouroux, 1877
15	Rhodophyta	Rhodophyceae	Bonnemaisoniales	Chaetangiaceae	Galaxaura	<i>Galaxaura rugosa</i> (Solander) Lamouroux, 1816

Lanjutan Tabel 5. Klasifikasi makroalga yang ditemukan pada lokasi Pulau Mansinam (stasiun 4)

No	Division	Class	Order	Family	Genus	Species
16	<i>Rhodophyta</i>	<i>Rhodophyceae</i>	<i>Bonnemaisoniales</i>	<i>Chaetangiaceae</i>	<i>Galaxaura</i>	<i>Galaxaura subfruticulosa</i> Chou, 1983
17	<i>Rhodophyta</i>	<i>Rhodophyceae</i>	<i>Gigartinales</i>	<i>Gracilariaceae</i>	<i>Gracilaria</i>	<i>Gracilaria coronopifolia</i> J. Agardh, 1852
18	<i>Phaeophyta</i>	<i>Phaeophyceae</i>	<i>Dictyotales</i>	<i>Dictyotaceae</i>	<i>Dictyota</i>	<i>Dictyota bartayresiana</i> Lamouroux, 1809
19	<i>Phaeophyta</i>	<i>Phaeophyceae</i>	<i>Dictyotales</i>	<i>Dictyotaceae</i>	<i>Hydroclathrus</i>	<i>Hydroclathrus clatratus</i> (C.Agardh) Howe, 1813
20	<i>Phaeophyta</i>	<i>Phaeophyceae</i>	<i>Dictyotales</i>	<i>Dictyotaceae</i>	<i>Padina</i>	<i>Padina australis</i> Hauck, 1887
21	<i>Phaeophyta</i>	<i>Phaeophyceae</i>	<i>Fucales</i>	<i>Fucaceae</i>	<i>Turbinaria</i>	<i>Turbinaria ornata</i> (Turner) J. Agardh, 1848

Tabel 6. Klasifikasi makroalga yang ditemukan pada lokasi Pulau Lemon (stasiun 5)

No	Division	Class	Order	Family	Genus	Species
1	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Dasycladales</i>	<i>Dasycladaceae</i>	<i>Bornetella</i>	<i>Bornetella nitida</i> Munier-Chalmas, 1887
2	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Bryopsidales</i>	<i>Caulerpaceae</i>	<i>Caulerpa</i>	<i>Caulerpa racemosa</i> Var <i>occidentalis</i> (J.Agardh) Boergensen, 1898
3	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Bryopsidales</i>	<i>Codiaceae</i>	<i>Codium</i>	<i>Codium edule</i> P.C. Silva, 1952
4	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Bryopsidales</i>	<i>Halimedaceae</i>	<i>Halimeda</i>	<i>Halimeda borneensis</i> (W.R.Taylor), 1950
5	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Bryopsidales</i>	<i>Halimedaceae</i>	<i>Halimeda</i>	<i>Halimeda cunneata</i> Hering, 1846
6	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Bryopsidales</i>	<i>Halimedaceae</i>	<i>Halimeda</i>	<i>Halimeda cylindraceae</i> Decaisne, 1842
7	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Bryopsidales</i>	<i>Halimedaceae</i>	<i>Halimeda</i>	<i>Halimeda macroloba</i> Decaisne, 1841
8	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Bryopsidales</i>	<i>Halimedaceae</i>	<i>Halimeda</i>	<i>Halimeda macrophysa</i> Askenasy, 1888
9	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Bryopsidales</i>	<i>Halimedaceae</i>	<i>Halimeda</i>	<i>Halimeda opuntia</i> (Linnaeus) Lamouroux, 1758
10	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Cladophorales</i>	<i>Valoniaceae</i>	<i>Valonia</i>	<i>Valonia ventricosa</i> J. Agardh 1823
11	<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyceae</i>	<i>Ulvales</i>	<i>Ulvaceae</i>	<i>Ulva</i>	<i>Ulva reticulata</i> Forsskal, 1775
12	<i>Rhodophyta</i>	<i>Rhodophyceae</i>	<i>Ceramiales</i>	<i>Ceramiceae</i>	<i>Acanthophora</i>	<i>Acanthophora spicifera</i> (Vahl.) Boergesen, 1802
13	<i>Rhodophyta</i>	<i>Rhodophyceae</i>	<i>Bonnemaisoniales</i>	<i>Chaetangiaceae</i>	<i>Actinotrichia</i>	<i>Actinotrichia fragilis</i> (Forsskal) Boergesen, 1775

Lanjutan Tabel 6. Klasifikasi makroalga yang ditemukan pada lokasi Pulau Lemon (stasiun 5)

No	Division	Class	Order	Family	Genus	Species
14	<i>Rhodophyta</i>	<i>Rhodophyceae</i>	<i>Crytonemiales</i>	<i>Corallinaceae</i>	<i>Amphiroa</i>	<i>Amphiroa fragilissima</i> (Linnaeus) Lamouroux, 1877
15	<i>Rhodophyta</i>	<i>Rhodophyceae</i>	<i>Crytonemiales</i>	<i>Corallinaceae</i>	<i>Amphiroa</i>	<i>Amphiroa</i> sp, 1786
16	<i>Rhodophyta</i>	<i>Rhodophyceae</i>	<i>Bonnemaisoniales</i>	<i>Chaetangiaceae</i>	<i>Galaxaura</i>	<i>Galaxaura rugosa</i> (Solander) Lamouroux, 1816
17	<i>Rhodophyta</i>	<i>Rhodophyceae</i>	<i>Bonnemaisoniales</i>	<i>Chaetangiaceae</i>	<i>Galaxaura</i>	<i>Galaxaura subfruticulosa</i> Chou, 1983
18	<i>Phaeophyta</i>	<i>Phaeophyceae</i>	<i>Dictyotales</i>	<i>Dictyotaceae</i>	<i>Dictyota</i>	<i>Dictyota bartayresiana</i> Lamouroux, 1809
19	<i>Phaeophyta</i>	<i>Phaeophyceae</i>	<i>Dictyotales</i>	<i>Dictyotaceae</i>	<i>Hydroclathrus</i>	<i>Hydroclathrus clatratus</i> (C.Agardh) Howe, 1813
20	<i>Phaeophyta</i>	<i>Phaeophyceae</i>	<i>Dictyotales</i>	<i>Dictyotaceae</i>	<i>Padina</i>	<i>Padina australis</i> Hauck, 1887
21	<i>Phaeophyta</i>	<i>Phaeophyceae</i>	<i>Fucales</i>	<i>Fucaceae</i>	<i>Turbinaria</i>	<i>Turbinaria ornata</i> (Turner) J. Agardh, 1848

Secara keseluruhan komunitas makroalga di perairan Manokwari di dominasi oleh alga hijau yang memiliki komposisi spesies dan jumlah spesies yang lebih besar kemudian diikuti oleh alga merah dan alga coklat. Daerah *outland* Pulau Mansinam (stasiun 4) dan Pulau Lemon (stasiun 5) komposisi dan jumlah spesies lebih tinggi dibandingkan dengan daerah *mainland* lokasi Arfai (stasiun 1), Rendani (stasiun 2) dan Pasir Putih (stasiun 3) hal ini diduga disebabkan oleh tipe tekstur substrat pada lokasi penelitian di daerah *outland* tipe substrat cenderung lebih didominasi oleh pasir bercampur hancuran/patahan karang mati kategori pasir (sedimen *carbonat*) dibandingkan dengan daerah *mainland* kategori pasir berlempung (sedimen *terrigenous* berasal dari daratan). Huettel & Gust (1992) menyatakan distribusi ukuran partikel sedimen sangat mempengaruhi pertukaran air pori bagian *holdfast* makroalga dengan kolom air di bagian atasnya. Pada distribusi ukuran partikel ke arah debu dan liat (*terrigenous*) akan menyebabkan pertukaran air pori dengan kolom air menjadi rendah, kondisi sebaliknya akan dialami oleh makroalga jika menempati tipe sedimen pasir kasar, patahan dan pecahan karang (*carbonat*) dimana pertukaran air pori dengan kolom air sangat tinggi dengan arus yang membawa nutrisi (unsur hara)

untuk pertumbuhan dan perkembangan makroalga. Pernyataan ini didukung oleh Soegiarto *et al.* (2011) mengemukakan bahwa alga hidup sebagai *fitobentos* dengan menancapkan atau melekatkan dirinya pada substrat lumpur, pasir, karang, patahan fragmen karang mati, batu maupun kayu. Perbedaan struktur habitat substrat sangat menentukan pertumbuhan rumput laut. Tingginya komposisi spesies daerah *outland* berkaitan dengan kondisi habitat perairan yang bersih, tidak ditemui adanya sedimentasi dan kekeruhan, pergerakan air yang baik, buangan sampah tidak terlihat di bandingkan dengan lokasi *mainland*.

Parameter fisik arus di lokasi penelitian juga mempengaruhi komposisi dan jumlah spesies yang ditemukan di mana berdasarkan hasil analisis kecepatan arus dengan alat *current meter* lokasi pulau Mansinam (stasiun 4) dan pulau Lemon (stasiun 5) memiliki kecepatan arus lebih tinggi rata-rata 0.35 m/d dibandingkan dengan lokasi Arfai (stasiun 1), Rendani (stasiun 2) dan Pasir Putih (stasiun 3) rata-rata 0.1 m/d. Semakin kuat arus suatu perairan pertumbuhan rumput laut akan semakin cepat karena difusi nutrisi kedalaman sel tanaman rumput laut semakin banyak sehingga metabolisme dan perkembangan sel dipercepat proses pertumbuhannya (Soegiarto *et al.* 2011). Peran arus adalah menghindari akumulasi *silt* dan penempelan

epifit yang melekat pada *thallus* yang dapat menghalangi pertumbuhan rumput laut.

Kepadatan jenis makroalga

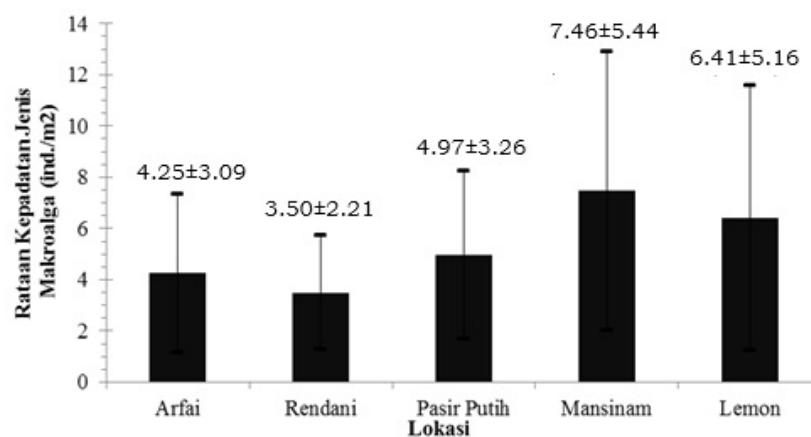
Berdasarkan hasil perhitungan yang ditunjukkan pada Tabel 7 didapat histogram kepadatan rata-rata makroalga (Ind/m^2) di 5 lokasi penelitian. Kepadatan makroalga tertinggi di daerah *outland* stasiun pulau Mansinam (7.46 ± 5.44) diikuti oleh stasiun Pulau Lemon (6.41 ± 5.16) untuk daerah *mainland* terendah stasiun Rendani (3.50 ± 2.21), stasiun Arfai (4.25 ± 3.09) dan stasiun Pasir Putih (4.97 ± 3.26) seperti ditunjukkan pada Gambar 3.

Secara keseluruhan hasil analisis terhadap kepadatan jenis makroalga yang ditemukan pada lima lokasi penelitian menunjukkan bahwa daerah *outland* lokasi Pulau Mansinam (stasiun 4) dan lokasi Pulau Lemon (stasiun 5) memiliki kepadatan spesies dalam hal ini jumlah individu/ m^2 lebih tinggi di dibandingkan dengan daerah *mainland* lokasi Rendani (stasiun 2), lokasi Arfai (stasiun 1) dan lokasi Pasir Putih (stasiun 3). Kepadatan tertinggi di daerah *outland* diduga berkaitan dengan kondisi habitat yang masih baik, perairan jernih tidak keruh dan tidak ditemukan adanya sedimentasi dibandingkan dengan daerah *mainland* dengan topografi pantai landai, dangkal dan keruh yang diduga banyak menerima masuknya bahan tersuspensi yang berasal dari sedimentasi daratan (partikel organik lumpur) dan limbah antropogenik sehingga tidak baik untuk pertumbuhan makroalga (Soegiarto *et al.* 2011). Hasil penelitian menunjukkan masing-masing lokasi memiliki kepadatan spesies yang berbeda. Hal ini diduga berkaitan dengan kondisi fisik abiotiknya seperti tipe substrat, kecerahan, sirkulasi

kecepatan arus dikaitkan dengan nutrisi, adaptasi makroalga dengan lingkungan itu sendiri dan buangan limbah antropogenik di daerah penelitian. Pernyataan ini didukung oleh Sjöo (2010) mengemukakan bahwa faktor lingkungan fisik-kimia sangat berpengaruh terhadap pertumbuhan dan perkembangan makroalga.

Penelitian menunjukkan bahwa sebaran kepadatan makroalga berhubungan dengan tipe habitat dan dominasi jenis makroalga. Nilai Kepadatan makroalga di lokasi penelitian dapat dilihat pada Tabel 7. Makroalga jenis *Padina australis* di Lemon memiliki kepadatan tertinggi $20.30 \text{ Ind}/\text{m}^2$, Mansinam $19.60 \text{ Ind}/\text{m}^2$ daerah *outland* dimana makroalga ini memiliki *holdfast* berbentuk cakram yang mampu mengkait substrat keras, fragmen patahan karang dengan arus yang deras berombak tipe sedimen *carbonat* dengan perairan yang jernih sangat disukai oleh jenis makroalga ini dan beberapa makroalga lain seperti *Halimeda opuntia*, *Halimeda macrophysa*, *Halimeda cylindraceae*, dan *Hydroclathrus clatratus* sedangkan untuk daerah *mainland* beberapa jenis makroalga seperti *Actinotrichia fragilis*, *Amphiroa fragilissima*, *Avrainvillea erecta*, *Amphiroa sp* menyukai substrat pasir berlumpur halus dengan akar *holdfast* berupa kumpulan akar serabut menancap, menempel atau mengikat partikel-partikel pasir dengan tipe substrat pasir berlumpur sedimen *terrigenous* berasal dari daratan.

Kondisi pola sebaran makroalga dengan tipe habitat berupa partikel-partikel pasir, lumpur halus, patahan fragmen pecahan karang, pasir kasar, rata-rata karang dan batu karang atau struktur tipe substrat sangat menentukan variasi jenis makroalga yang tumbuh di lokasi penelitian (Kadi 2014). Nilai kepadatan makroalga di lokasi penelitian dapat dilihat pada Tabel 7.



Gambar 3. Histogram kepadatan rata-rata makroalga (Ind/m^2) di lokasi penelitian

Tabel 7. Kepadatan jenis makroalga (Ind/m²) di 5 lokasi penelitian

Spesies Makroalga	Lokasi				
	Arfai Di (Ind/m ²)	Rendani Di (Ind/m ²)	Pasir Putih Di (Ind/m ²)	Mansinam Di (Ind/m ²)	Lemon Di (Ind/ m ²)
<i>Acanthophora spicifera</i>	3.20	6.00	-	2.07	2.00
<i>Actinotrichia fragilis</i>	4.87	6.67	1.47	1.67	2.90
<i>Amphiroa fragilissima</i>	7.73	1.87	3.60	8.73	7.00
<i>Amphiroa sp</i>	3.73	3.13	4.27	-	3.90
<i>Avrainvillea erecta</i>	-	1.60	-	2.07	-
<i>Bornetella nitida</i>	-	-	-	0.80	1.90
<i>Caulerpa racemosa</i>	1.80	-	-	7.07	2.90
<i>Chaetomorpha crassa</i>	-	-	5.00	-	-
<i>Codium edule</i>	-	2.40	5.40	-	3.40
<i>Dictyota bartayresiana</i>	1.33	-	-	4.67	6.10
<i>Eucheuma denticulatum</i>	-	-	0.47	-	-
<i>Galaxaura rugosa</i>	-	0.73	-	8.67	4.90
<i>Galaxaura subfruticulosa</i>	2.47	2.27	4.53	5.00	4.30
<i>Gracilaria coronopifolia</i>	-	-	2.07	6.20	-
<i>Halimeda borneensis</i>	9.47	4.87	8.53	9.07	6.00
<i>Halimeda cunneata</i>	2.27	-	-	9.67	3.80
<i>Halimeda cylindraceae</i>	1.60	-	-	10.20	17.50
<i>Halimeda laccunalis</i>	-	-	3.53	-	-
<i>Halimeda macroloba</i>	8.93	2.07	-	6.33	2.90
<i>Halimeda macrophysa</i>	1.67	4.60	8.60	15.07	12.30
<i>Halimeda opuntia</i>	9.80	3.73	7.93	17.27	9.10
<i>Hydroclathrus clatratus</i>	-	-	-	7.20	10.00
<i>Padina australis</i>	-	-	-	19.60	20.30
<i>Padina minor</i>	3.27	6.33	10.13	-	-
<i>Sargassum polycystum</i>	-	2.80	2.53	-	-
<i>Turbinaria ornata</i>	-	-	-	5.00	7.80
<i>Ulva reticulata</i>	3.67	-	6.53	8.27	3.50
<i>Valonia ventricosa</i>	2.27	-	-	2.07	2.10
Jumlah Total	68.07	49.07	74.59	156.67	134.60
Rataan±STD	4.25±3.09	3.50±2.21	4.97±3.26	7.46±5.44	6.41±5.16

Parameter fisika – kimia perairan

Pertumbuhan makroalga di pengaruh oleh faktor lingkungan baik fisik maupun kimia. Hasil pengukuran parameter tersebut seperti di tunjukkan pada (Tabel 8).

Suhu

Suhu merupakan salah satu faktor yang sangat penting dalam mengatur proses metabolisme dan penyebaran organisme. Kebanyakan organisme laut seperti makroalga mengalami adaptasi untuk hidup dan berkembang biak dalam kisaran suhu yang sempit dari kisaran total antara 0-40 °C (Nybakken 1992).

Hasil pengukuran suhu perairan di 5 lokasi penelitian memiliki kisaran yang sempit dan berfluktuasi tidak terlalu besar yakni dari 29.9 °C sampai 31.73 °C (Tabel

8), dengan suhu terendah di lokasi Rendani (stasiun 2) rata-rata 29.9 °C±0.79, lokasi Pasir Putih (stasiun 3) rata-rata 29.93 °C±0.11. Nilai kisaran suhu tertinggi terdapat pada lokasi pulau Mansinam (stasiun 4) rata-rata 31.73 °C±0.64, lokasi pulau Lemon (stasiun 5) rata-rata 31.5 °C±0.60 dan Arfai (stasiun 1) rata-rata 31.33 °C±0.57 dibandingkan dengan nilai baku mutu maka nilai suhu tertinggi telah melebihi baku mutu (>30 °C), namun nilai yang didapat dari hasil penelitian tersebut merupakan kisaran yang normal bagi pertumbuhan makroalga sebagaimana dikemukakan Dawes (1981) bahwa kisaran suhu yang baik bagi pertumbuhan makroalga berkisar 21 °C - 32.4 °C. Hutagalung (1988) menyatakan batas ambang suhu untuk pertumbuhan alga hijau, alga coklat dan alga merah adalah 34.5 °C sedangkan untuk alga hijau biru 85 °C.

Tabel 8. Hasil pengukuran parameter fisika-kimia di lokasi penelitian

Parameter Lingkungan	Lokasi					Standar Baku Mutu
	Arfai	Rendani	Pasir Putih	Mansinam	Lemon	
	Min-Max (Rata±STD)	Min-Max (Rata±STD)	Min-Max (Rata±STD)	Min-Max (Rata±STD)	Min-Max (Rata±STD)	
Fisika Air						
Suhu (°C)	31.0-32.0 (31.33±0.57)	29.0-30.5 (29.90±0.79)	29.8-30.0 (29.93±0.11)	31.0-32.2 (31.73±0.64)	31.1-32.2 (31.50±0.60)	28-30a
Kedalaman (m)	1.0-1.5 (1.33±0.28)	1.5-1.75 (1.58±0.14)	1.5-2.0 (1.66±0.28)	1.5-2.0 (1.66±0.28)	1.5-2.0 (1.66±0.28)	
Kecerahan (m)	3.0-5.0 (4.33±1.15)	3.0-4.0 (3.33±0.57)	4.5-5.0 (4.83±0.28)	8.5-10.0 (9.16±0.76)	9.0-10.0 (9.33±0.57)	
Kecepatan arus (m/d)	0.1-0.2 (0.13±0.05)	0.1-0.25 (0.15±0.08)	0.1-0.25 (0.18±0.07)	0.25-0.35 (0.30±0.05)	0.3-0.35 (0.31±0.02)	
Kekeruhan (NTU)	3.1-5.13 (3.84±1.11)	9.25-10.30 (9.61±0.59)	3.20-4.10 (3.50±0.51)	0.10-0.19 (0.14±0.04)	0.10-0.22 (0.14±0.06)	
Kimia Air						
Salinitas (‰)	31.0-32.0 (31.66±0.57)	30.0-31.2 (30.80±0.52)	31.0-32.0 (31.66±0.57)	32.5-33.0 (32.83±0.28)	32.0-32.5 (32.16±0.28)	33-34a
pH	7.58-7.62 (7.59±0.02)	6.0-6.56 (6.25±0.28)	6.50-6.56 (6.53±0.03)	7.73-7.75 (7.74±0.01)	7.73-7.78 (7.76±0.02)	7-8,5a
DO (mg/L)	6.64-7.12 (6.84±0.24)	6.98-7.38 (7.13±0.21)	6.45-7.41 (6.88±0.48)	6.87-8.49 (7.69±0.81)	6.02-8.17 (6.88±1.13)	>5a
Nitrat (mg/L)	0.059	0.056	0.029	0.003	0.024	0.008a
Orthofosfat (mg/L)	0.008	0.019	0.010	0.006	0.010	0.015a

Keterangan : Angka dalam kurung adalah rata-rata dari tiga kali ulangan ± standar deviasi

a=Kepmen NLH No.51 Tahun 2000

Kecepatan arus

Arus dan gelombang merupakan faktor pendukung pertumbuhan makroalga, karena gelombang memiliki pengaruh yang besar terhadap aerasi, *transport* nutrisi dan pengadukan air. Hasil penelitian menunjukkan kecepatan arus berkisar antara 0.13 m/d sampai 0.31 m/d (Tabel 8). Kecepatan arus terendah di lokasi Arfai (stasiun 1) rata-rata 0.13 m/d \pm 0.05, lokasi Rendani (stasiun 2) rata-rata 0.15 m/d \pm 0.08, lokasi P.Putih (stasiun 3) rata-rata 0.18 m/d \pm 0.07. Kecepatan arus tertinggi dari hasil penelitian didapat lokasi pulau Mansinam (stasiun 4) rata-rata 0.30 m/d \pm 0.05 dan pulau Lemon (stasiun 5) rata-rata 0.31 m/d \pm 0.02. Kecepatan arus yang lebih besar pada lokasi *outland* pulau Mansinam dan pulau Lemon diduga kedua perairan ini terletak di daerah luar teluk doreri arus yang kuat dengan kondisi struktur perairannya curam (tubir) dan dipengaruhi oleh jalur tempat masuk keluarnya air pada saat pasang surut di daerah teluk, dibandingkan dengan ketiga lokasi yang lain yang agak terlindung dengan profil pantai landai dekat dengan daratan besar Manokwari (*mainland*).

Perairan yang agak tenang justru tidak baik bagi habitat makroalga, karena akan menyebabkan terjadinya akumulasi *silt* (endapan lumpur) dan epifit yang melekat sehingga menghambat pertumbuhan makroalga. Soegiarto *et al.* (2011) mengatakan semakin kuatnya arus maka pertumbuhan makroalga akan semakin cepat karena difusi nutrisi ke dalam sel tanaman makroalga semakin banyak sehingga metabolisme dipercepat, kisaran kecepatan arus yang baik dalam daerah areal budidaya rumput laut untuk pertumbuhan berkisar antara 0.2 m/d-0.35 m/d (Atmadja *et al.* 1996).

Kekeruhan

Kekeruhan merupakan faktor pembatas bagi proses fotosintesis dan produksi primer karena mempengaruhi penetrasi cahaya dimana kekeruhan perairan merupakan gambaran sifat optik dari suatu media air yang ditentukan berdasarkan banyaknya sinar cahaya yang dipancarkan dan diserap oleh partikel-partikel yang ada dalam kolom perairan (Boyd 1988).

Nilai kekeruhan di lokasi penelitian berkisar antara 0.14 NTU sampai 9.61 NTU (Tabel 8). Nilai kekeruhan tinggi daerah *mainland* pada 3 lokasi yaitu: lokasi Rendani

(stasiun 2) rata-rata 9.61 NTU \pm 0.59, lokasi Arfai (stasiun 1) rata-rata 3.84 NTU \pm 1.11, lokasi Pasir Putih (stasiun 3) rata-rata 3.50 NTU \pm 0.51 sedangkan *outland* relatif lebih jernih dengan tingkat kecerahan yang tinggi di mana perairannya agak bersih pada lokasi pulau Mansinam (stasiun 4) rata-rata 0.14 NTU \pm 0.04 dan pulau Lemon (stasiun 5) rata-rata 0.14 NTU \pm 0.06. Tinggi nilai kekeruhan di *mainland* diduga perairan tersebut banyak menerima masukan bahan tersuspensi yang berasal dari sedimentasi daratan (partikel organik lumpur) dan limbah antropogenik.

Keccerahan

Keccerahan perairan menentukan jumlah intensitas sinar matahari yang masuk ke suatu perairan. Kemampuan daya tembus sinar matahari ke perairan sangat ditentukan oleh warna perairan, kandungan bahan-bahan organik maupun anorganik yang tersuspensi di perairan, kepadatan plankton, jasad renik dan detritus (Wardoyo 1981).

Nilai kecerahan di lokasi penelitian berkisar antara 3.33 m-9.33 m (Tabel 8). Nilai kecerahan yang tinggi dengan perairan yang jernih di temukan pada daerah *outland* 2 lokasi penelitian yaitu lokasi pulau Mansinam (stasiun 4) rata-rata 9.16 m \pm 0.76 dan pulau Lemon (stasiun 5) rata-rata 9.33 m \pm 0.57 sedangkan untuk daerah *mainland* 3 lokasi lainnya rendah lokasi Rendani (stasiun 2) rata-rata 3.33 m \pm 0.57, lokasi Arfai (stasiun 1) rata-rata 4.33 m \pm 1.15 dan lokasi Pasir Putih (stasiun 3) rata-rata 4.83 m \pm 0.28.

Salinitas

Distribusi salinitas di perairan dipengaruhi oleh banyak faktor antara lain penguapan, curah hujan, pola sirkulasi air, dan kandungan air tawar yang masuk ke perairan laut. Air tawar yang masuk ke perairan laut dapat berasal dari curah hujan atau aliran permukaan dan aliran sungai (Erina 2006). Penelitian ini nilai salinitas di semua lokasi penelitian memiliki perbedaan nilai yang tidak begitu besar di mana besarnya nilai salinitas yang terukur berkisar antara 30.80‰ sampai 32.83‰ (Tabel 8) dengan salinitas tertinggi terdapat pada daerah *outland* lokasi pulau Mansinam (stasiun 4) rata-rata 32.83‰ \pm 0.28 sedangkan terendah terdapat pada *mainland* lokasi Rendani (stasiun 2) rata-rata 30.80‰ \pm 0.52.

Tingginya nilai salinitas di pulau

Mansinam (stasiun 4) diduga perairan tersebut terletak jauh dari daratan besar perairan Manokwari (*mainland*) dengan intrusi kandungan air tawar yang masuk sangat kecil disamping itu proses pengambilan sampel pada siang hari dengan cuaca cerah dengan proses penguapan air laut tinggi. Melihat hasil penelitian yang didapat kisaran salinitas masih dalam kisaran yang baik dalam pertumbuhan makroalga. Lunning (1990) menyatakan bahwa kisaran salinitas yang baik untuk pertumbuhan dan perkembangan makroalga adalah 15‰ - 38‰.

Nilai pH

Nilai pH sangat penting sebagai parameter kualitas air karena akan mengontrol tipe dan laju kecepatan reaksi beberapa bahan dalam air. Nilai pH merupakan suatu ekspresi dari konsentrasi ion hydrogen (H⁺) di dalam kolom air. Variasi pH umumnya bisa disebabkan oleh proses-proses kimia dan biologis yang dapat menghasilkan senyawa-senyawa yang bersifat asam maupun alkalis. Variasi pH juga bisa disebabkan masuknya limbah yang bersifat asam atau alkalis dari daratan (Sanusi 2009).

Nilai pH yang diperoleh di 5 lokasi penelitian berkisar 6.25-7.76 (Tabel 8). Konsentrasi nilai pH terendah terdapat pada daerah *mainland* lokasi Rendani (stasiun 2) dengan nilai rata-rata 6.25±0.28 dan lokasi Pasir Putih (stasiun 3) dengan nilai rata-rata 6.53±0.03 kondisi ini diduga sangat terkait dengan masukan bahan organik maupun anorganik dari luar dimana pada perairan Rendani adanya aktivitas pembongkaran dan pelebaran bandara udara Rendani yang mengakibatkan bongkahan material-material dan limbah antropogenik disamping itu keberadaan bahan organik yang tinggi akan meningkatkan aktivitas mikrobiologi dalam penguraiannya, sehingga menyebabkan kondisi kolom air yang anoksik. Daerah *outland* lokasi pulau Lemon (stasiun 5) rata-rata nilai pH 7.76±0.02 dan lokasi Pulau Mansinam (stasiun 4) rata-rata nilai pH 7.74±0.01 menunjukkan nilai pH yang normal dengan kondisi perairan yang jernih. Berdasarkan hasil penelitian pada semua lokasi kisaran nilai pH masih dalam kategori baik untuk pertumbuhan dan perkembangan makroalga. Lunning (1990) menyatakan pertumbuhan makroalga yang baik tumbuh pada kisaran pH 6.8-9.6. Aslan (1998) mengemukakan nilai optimal untuk

persyaratan lokasi budidaya rumput laut kisaran pH 7.5-8.0. Perubahan nilai pH akan mempengaruhi keseimbangan kandungan karbon dioksida (CO₂) yang secara umum dapat membahayakan kehidupan biota air laut dari tingkat produktivitas primer perairan.

DO (Oksigen terlarut)

Gas oksigen terlarut dalam air laut dapat berasal dari hasil difusi dari udara (proses aerasi) dan hasil proses fotosintesis di siang hari (Hutagalung & Rozak 1997). Hasil pengukuran nilai kandungan oksigen terlarut dari 5 lokasi penelitian berkisar antara 6.84 mg/L sampai 7.69 mg/L (Tabel 8) dengan DO terendah pada lokasi Arfai (stasiun 1) rata-rata 6.84 mg/L±0.24 diikuti dengan lokasi Pasir Putih (stasiun 3) rata-rata 6.88 mg/L±0.48 dan lokasi Lemon (stasiun 5) rata-rata 6.88 mg/L±1.13 sedangkan nilai DO tertinggi pada lokasi pulau Mansinam (stasiun 4) rata-rata 7.69 mg/L±0.81 dan lokasi Rendani (stasiun 2) rata-rata 7.13 mg/L±0.21.

Berdasarkan hasil penelitian kisaran nilai DO yang didapat dalam kategori normal dan baik untuk pertumbuhan makroalga sebagaimana yang dikatakan Atmadja, 1996 bahwa kisaran DO yang baik untuk pertumbuhan dan perkembangan makroalga >6 mg/L. Kadar pengukuran oksigen terlarut dipengaruhi oleh beberapa faktor seperti suhu, salinitas, respirasi dan fotosintesis (Boyd 1988).

Nitrat (NO₃-N)

Nitrat (NO₃-N) adalah bentuk utama unsur nitrogen di perairan alami dan merupakan nutrisi utama bagi pertumbuhan dan perkembangan makroalga. Senyawa nitrat dihasilkan dari proses oksidasi sempurna senyawa nitrogen di perairan laut (Sanusi 2009).

Nilai konsentrasi nitrat pada 5 lokasi penelitian berkisar antara 0.003 mg/L-0.059 mg/L. (Tabel 8), dengan konsentrasi tertinggi terdapat di daerah *mainland* lokasi Arfai (stasiun 1) nilainya 0.059 mg/L, lokasi Rendani (stasiun 2) nilai 0.056 mg/L dan diikuti lokasi Pasir Putih nilai konsentrasinya 0.029 mg/L. Tingginya konsentrasi nitrat di 3 lokasi tersebut diduga merupakan hasil degradasi bahan organik dan dekomposisi senyawa-senyawa organik, karena banyak mendapat pengaruh buangan antropogenik dari daratan melalui aliran sungai (*fluvial*

transport) yang masuk ke perairan laut (Sanusi 2009). Lokasi pulau Lemon (stasiun 5) nilai konsentrasi nitrat 0.024 mg/L dan terendah lokasi pulau Mansinam (stasiun 4) nilai konsentrasi 0.003 mg/L. Rendahnya konsentrasi nitrat untuk lokasi pulau Mansinam dan pulau Lemon terkait keberadaan lokasi jauh dari pengaruh aktivitas daratan berupa buangan limbah organik. Berdasarkan hasil penelitian kisaran nilai untuk konsentrasi nitrat masih kategori normal yang baik untuk pertumbuhan makroalga.

Orthofosfat (HPO₄-P)

Perairan laut fosfor tidak ditemukan dalam bentuk bebas melainkan dalam bentuk senyawa anorganik yang terlarut (orthofosfat dan polifosfat) dan senyawa organik berupa partikulat (Sanusi 2009). Orthofosfat merupakan nutrisi yang sangat penting untuk pertumbuhan makroalga. Hasil penelitian menunjukkan kisaran nilai konsentrasi orthofosfat di 5 lokasi penelitian berkisar antara 0.006 mg/L – 0.019 mg/L (Tabel 8).

Berdasarkan analisis laboratorium konsentrasi nilai orthofosfat tertinggi di

lokasi Rendani (stasiun 2) nilai 0.019 mg/L, kemudian diikuti oleh lokasi Pasir Putih (stasiun 3) dan lokasi pulau Lemon (stasiun 5) nilai konsentrasinya 0.010 mg/L. Lokasi Arfai (stasiun 1) nilai konsentrasinya 0.008 mg/L dan terendah lokasi pulau Mansinam (stasiun 4) nilai konsentrasinya 0.006 mg/L. Tingginya konsentrasi orthofosfat di lokasi Rendani (stasiun 2) diduga pada saat pengambilan sampel air di lokasi ini adanya kegiatan aktifitas pelebaran bandara udara dengan adanya bongkahan-bongkahan material batuan yang masuk ke perairan pesisir lokasi Rendani sedangkan untuk lokasi pulau Mansinam (stasiun 4) lokasi jauh dari aktivitas daratan. Berdasarkan hasil yang di dapat kisaran nilai orthofosfat dalam penelitian ini masih dalam kategori normal dan baik untuk pertumbuhan dan perkembangan makroalga.

Tekstur Substrat

Berdasarkan hasil analisis tekstur substrat terhadap ukuran partikel sedimen pada 5 lokasi penelitian ditemukan persentase dan berat ukuran partikel seperti diperlihatkan pada (Tabel 9).

Tabel 9. Tipe substrat pada 5 lokasi penelitian

Lokasi	Berat (gram) dan Persentase (%)				Tipe Tekstur/ Kategori
	Pasira	Debu	Liata	Kerikil ^a	
Arfai	67.14 ± 7.82	1.03±1.06	11.05±0.43	24.10 ± 4.87	Pasir Berlempung/ Sedimen Terrigenous
	84.68%±1.50	2.23%±1.81	14.08% ±2.05		
Rendani	73.26±14.92	2.27±0.49	0±0	24.46 ±14.62	Pasir Berlempung/ Sedimen Terrigenous
	96.85%±1.19	3.14%±1.15	0%±0		
Pasir Putih	70.53 ±13.40	2.01±0.52	0.003±0.005	27.33 ±13.86	Pasir Berlempung/ Sedimen Terrigenous
	97.24%±0.30	2.75%±0.29	0.006%±0.02		
Pulau Mansinam	45.46±9.27	1.18±0.56	0.21±0.35	53.14 ±10.60	Pasir/ Sedimen Karbonat
	97.23%±1.23	2.42%±0.71	0.35%±0.61		
Pulau Lemon	65.33 ±12.17	1.34±1.32	0±0	33.33 ±13.48	Pasir/ Sedimen Karbonat
	98.18%±1.45	1.81%±1.45	0% ± 0		

Ket: a data adalah rata-rata dari tiga ulangan ± standart deviasi

Hasil pengelompokan ditemukan 2 tipe tekstur sedimen yaitu pasir untuk daerah *outland* (sedimen *carbonat*) sedangkan pasir berlempung untuk daerah *mainland* (sedimen *terrigenous* berasal dari daratan).

Distribusi ukuran partikel sedimen sangat mempengaruhi pertukaran air pori dengan kolom air di bagian atasnya. Distribusi ukuran partikel yang cenderung kearah debu dan liat akan menyebabkan pertukaran air pori dengan kolom air menjadi rendah (Huettel & Gust 1992) sebaliknya kondisi akan dialami oleh makroalga jika menempati tipe sedimen pasir kasar, dimana pertukaran air pori dengan kolom air tinggi dengan arus yang membawa nutrien untuk pertumbuhan dan perkembangan alga.

Analisis indeks struktur K=komunitas makroalga

Indeks keanekaragaman (H'), keseragaman (E) dan dominansi (C)

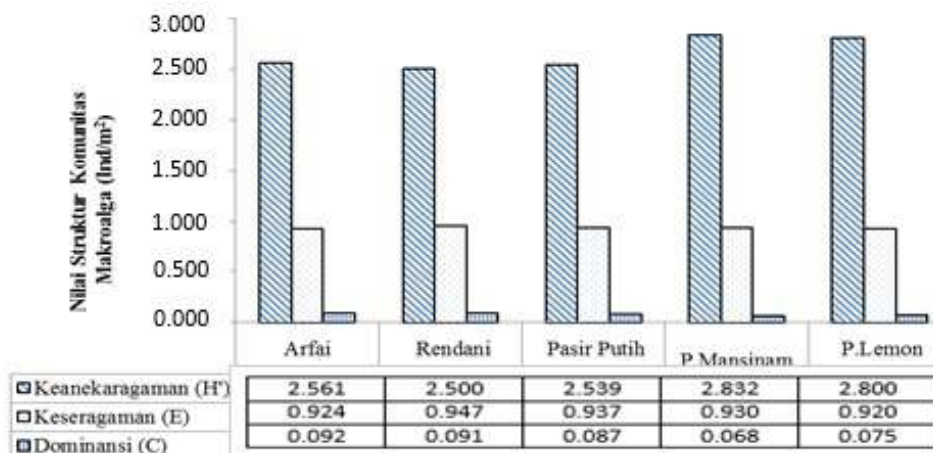
Berdasarkan hasil analisis struktur komunitas yaitu keanekaragaman (H'), keseragaman (E) dan dominansi (D) pada 5 lokasi penelitian menunjukkan bahwa daerah *mainland* lokasi Arfai (stasiun 1) memiliki indeks keanekaragaman sebesar 2.56, indeks keseragaman sebesar 0.92 dan indeks dominansi sebesar 0.09. Sedangkan indeks keanekaragaman didapatkan di lokasi Rendani (stasiun 2) sebesar 2.50 indeks keseragaman sebesar 0.95 dan indeks dominansi sebesar 0.09. Lokasi Pasir Putih (stasiun 3), indeks keanekaragaman sebesar 2.54 indeks keseragaman sebesar 0.94 dan indeks dominansi sebesar 0.09 sedangkan untuk Lokasi *outland* pulau Mansinam (stasiun 4) indeks keanekaragaman sebesar 2.83 indeks keseragaman sebesar 0.93 dan indeks dominansi sebesar 0.07 dan lokasi pulau Lemon (stasiun 5) indeks keanekaragaman sebesar 2.80 indeks keseragaman sebesar 0.92 dan indeks dominansi sebesar 0.08. Analisis indeks keanekaragaman, keseragaman dan dominansi pada kelima lokasi penelitian di perairan Manokwari diuraikan pada (Tabel 10).

Indeks keanekaragaman suatu komunitas dapat menggambarkan tingkat kestabilannya. Nilai indeks ini dipengaruhi oleh jumlah individu setiap jenis makroalga

dan jumlah total individu seluruh jenis makroalga. Indeks keanekaragaman pada 5 lokasi penelitian termasuk kategori sedang, yaitu kisaran indeks keanekaragaman lebih besar 1 lebih kecil 3 (Tabel 10). Walaupun demikian, diantara lima lokasi daerah *outland* lokasi Mansinam dan Lemon memiliki nilai lebih tinggi keanekaragamannya mendekati 3 dengan nilai indeks keanekaragaman Mansinam 2.83 dan Lemon 2.80 yang mengindikasikan perairan *outland* memiliki keanekaragaman yang tinggi, penyebaran jenis makroalga dan kestabilan komunitas yang tinggi hal ini disebabkan karena perairan jernih, tingkat kecerahan yang tinggi dengan tekstur substrat karbonat pasir potongan patahan karang yang dasar perairan sangat baik bagi pertumbuhan dan perkembangan makroalga (Aslan 1998). Daerah *outland* pulau Mansinam dan Lemon letaknya di Teluk bagian luar dengan kecepatan arus yang stabil yang memungkinkan penyebaran makroalga sangat besar sesuai dengan pendapat Handayani *et al.* (2007) dan Litaay (2014) dimana lokasi penelitian yang berada di Teluk terluar atau letaknya berada dekat laut lepas memiliki penyebaran makroalga yang sangat besar dengan indeks keanekaragaman yang tinggi dibandingkan dengan daerah *mainland* lokasi Arfai, lokasi Pasir Putih dan yang paling rendah Rendani (Gambar 4) dimana lokasi *mainland* dipengaruhi oleh sedimentasi yang tinggi, perairan keruh, dan masukan bahan organik dengan tipe substrat daerah *mainland* sedimen *terrigenous* berasal dari daratan dengan pusat aktivitas masyarakat pesisir di perkotaan seperti frekuensi transportasi perkapalan, kegiatan pelebaran bandara Rendani sangat mempengaruhi keanekaragaman jenis makroalga. Pernyataan ini didukung oleh Langoy *et al.* (2011) mengemukakan aktivitas masyarakat pesisir di perairan cenderung mempengaruhi keanekaragaman makroalga. Indeks keseragaman pada 5 lokasi penelitian daerah *mainland* dan *outland* mendekati 1 dimana populasi individu makroalga tiap jenis menyebar merata dan tidak ada makroalga yang dominan, sedangkan untuk indeks dominansi 5 lokasi penelitian mendekati 0 dimana komunitas makroalga penyusunnya berada dalam keadaan stabil (Gambar 4).

Tabel 10. Nilai indeks keanekaragaman (H'), keseragaman (E) dan dominansi (C) pada 5 lokasi penelitian

Lokasi	Keanekaragaman (H')	Keseragaman (E)	Dominansi (C)
Arfai	2.56	0.92	0.09
Rendani	2.50	0.95	0.09
Pasir Putih	2.54	0.94	0.09
Mansinam	2.83	0.93	0.07
Lemon	2.80	0.92	0.08



Gambar 4. Histogram indeks keanekaragaman (H'), indeks keseragaman (E) dan indeks dominansi (C) makroalga di 5 lokasi Penelitian

KESIMPULAN

Komposisi spesies makroalga ditemukan 28 spesies yang di klasifikasikan ke dalam 3 divisi, 3 kelas, 11 ordo, 16 famili, dan 19 genus yang di kelompokkan dalam 3 divisi utama yaitu alga hijau (*Chlorophyta*) 14 spesies, alga merah (*Rhodophyta*) 8 spesies dan alga coklat (*Phaeophyta*) 6 spesies. Total rata-rata kepadatan jenis makroalga di daerah *outland* lebih tinggi di dibandingkan dengan daerah *mainland*. Nilai pengukuran parameter fisik-kimia umumnya masih berada pada kisaran normal, tetapi lokasi yang lebih baik di daerah *outland* dibandingkan dengan *mainland*. Analisis sedimen ditemukan 2 tipe tekstur sedimen yaitu pasir untuk daerah *outland* lokasi Mansinam dan Lemon sedimen (*carbonat*) sedangkan pasir berlempung untuk daerah *mainland* lokasi Arfai, Rendani dan Pasir Putih sedimen (*terrigenous*) berasal dari daratan.

Analisis struktur komunitas makroalga daerah *outland* memiliki indeks keanekaragaman lebih tinggi di dibandingkan dengan daerah *mainland*. Indeks

keseragaman pada 5 lokasi penelitian daerah *mainland* dan *outland* mendekati 1 dimana populasi individu makroalga tiap jenis menyebar merata dan tidak ada makroalga yang dominan, sedangkan untuk indeks dominansi mendekati nol dimana komunitas makroalga penyusunnya berada dalam keadaan stabil.

DAFTAR PUSTAKA

- Aslan LM. 1998. *Budidaya Rumput Laut*. Penerbit Kanisius (Anggota IKAPI). Yogyakarta.
- Atmadja WS, Kadi A, Sulistijo, Rachmaniar. 1996. *Pengenalan Jenis-Jenis Rumput Laut Indonesia*. Puslitbang Oseanologi LIPI. Jakarta.
- Biro Pusat Statistik (BPS). 2014. Kabupaten Manokwari dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kabupaten Manokwari. Papua Barat.
- Bhavanath J, Reddy CRK, Thekur MC, Rao MU. 2009. *Seaweed of India. The Diversity and Distribution of Seaweed of the Gujarat Coast*. Development in Applied Phycology. Springer Science

- Busines Media. DOI 10.1007/978-90-481-2488-6_1.
- Bold S, Wynne MJ. 1985. *Introduction to The Algae*. Prentice Hall Inc. Englewood Clift JJ New Jersey. USA.
- Boyd CE. 1988. Water Quality in Pond for Aquaculture. Agricultural Experiment Station Auburn University. USA
- Brower EJ, Zar JH. 1977. *Field and Laboratory Method for General Ecology*. WMC. Brown Company Publisher Dubuque IOWA.
- Calumpang HP, Menez E G. 1997. *Field Guide to the Common Mangrove, Seagrasses, and Algae of the Philippines*. Bookmark Inc Makati City. Philippines.
- Chapman VJ, Chapman DJ. 1990. *Alga*. Penerjemah: Latief R A, editor. Kuala Lumpur (ID): Dewan Bahasa dan Pustaka Kementerian Pelajaran Malaysia. Kuala Lumpur.
- Coppejans E, Leliaert F, Dargent O, Gunasekara R, De Clerck O. 2009. Sri Lankan Seaweeds-Methodologies and Field Guide to the Dominant Species. ABC Taxa. Volume 6.
- Dawes JC. 1981. *Marine Botany*. A Wiley Interscience Publication John Wiley and Sons, Inc. United State of America. New York.
- Eem LP. 2010. *Macroalgae Identification and the Current Status of Marine Introduced Macroalgae*. University of Malaya. Malaysia.
- Eleftheriou A, McIntyre A. 2005. *Method for the Study of Marine Benthos. Third edition*. Published Blackwell Science Company ltd. USA.
- English S, Wilkinson C, Baker V. 1997. *Survey Manual For Tropical Marine Resources*. 2nd Edition. Australia Institut of Marine Science. Townsville.
- Erina Y. 2006. Keterkaitan antara Komposisi Perifiton pada Lamun Enhalus acoroides dengan Tipe Substrat Lumpur dan Pasir di Teluk Banten [Tesis] Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Guiry MD, Guiry GM. 2014. Algae Base. World-Wide Electronic Publication, National University of Ireland, Galway. [Internet] [diunduh 2014 Des 11]. Tersedia pada <http://www.algabase.org>.
- Hutagalung HP. 1988. Pengaruh Suhu Terhadap Kehidupan Organisme Laut. *Pewarta Oseana*. LON-LIPI. Jakarta Vol 13: 153-163.
- Hutagalung HP, Rozak A. 1997. Penentuan Kadar Oksigen Terlarut. Di dalam: Hutagalung HP, Setiapermana D, Riyono HS. Editor. *Metode Analisis Air Laut, Sedimen dan Biota*. Buku 2. Jakarta (ID): Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi LIPI.
- Krebs CJ. 1989. *Ecology Methodology*. Harper Collins Publishers. New York.
- Krupek RA, Branco CCZ. 2012. Ecological Distribution of Stream Macroalgae in Different Spatial Scales using Taxonomic and Morphological Groups. *Brazilian Journal of Botany*. 35(3): 273-280.
- Langoy MD, Saroyo, Dapas F, Katili DY, Hamsir SB. 2011. Deskripsi Alga Makro di Taman Alam Batuputih kota Bitung. *Jurnal Ilmiah Sains*. 11(2) : 219-224.
- Lewmanomont K, Ogawa H. 1995. *Common Seaweeds and Seagrass of Thailand*. Faculty of Fisheries Kasetsart University. Printed Integrated Promotion Technology Co.,Ltd. ISBN 974-553-137-5.
- Litaay C. 2014. Sebaran dan Keragaman Komunitas Makro algae di Perairan Teluk Ambon. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 6 (1) : 131-142.
- Lobban CS, Horison P J. 1997. *Seaweed Ecology and Physiology*. Published in the United State of America by Cambridge University Press. New York.
- Ludwig JA, Reynolds J F. 1988. *Statistical Ecology: A Primer on Methods and Computing*. A Willey Interscience Publication.
- Luning K. 1990. *Seaweeds: Their Environment, Biogeography and Ecophysiology*. John Willey and Sons. New York.
- Magruder WH, Hunt JW. 1979. *Seaweeds of Hawaii, A Photographic Identification Guide*. Oriental Publishing Company Honolulu. Hawaii.
- Nybakken JW. 1992. *Biologi Laut: Suatu Pendekatan Ekologis (Terjemahan Bangen D G, Koesoebiono dan Eidman H)*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Papalia S, Arfah H. 2013. Produktivitas Biomassa Makroalga di Perairan Pulau Ambalau, Kabupaten Buru Selatan. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 5 (2) : 465-477.
- Sanusi HS, Putranto S. 2009. *Kimia Laut dan Pencemaran. Proses Fisik Kimia dan Interaksinya dengan Lingkungan*. Edisi Pertama. Penerbit Departemen

- Ilmu dan Teknologi Kelautan, FPIK IPB.
- Silva PC, Basson PW, Moe RL. 1996. Catalog of the Benthic Marine Algae of the Indian Ocean. University of California Press.
- Sjöo GL. 2010. Macroalga in Tropical Seascape – Regulating Factors and Fuction in the Coastal Ecosystem. Department of System Ecology Stockhlom University. Printed in Sweden by US-AB. Stockholm. ISBN 978-91-7447-188-5.
- Soegiarto A, Sulistijo, Wanda SA. 2011. Rumput Laut (*Algae*). Manfaat, Potensi dan Usaha Budidayanya. Penerbit Lembaga Oseanologi Nasional (LON-LIPI). Jakarta.
- Trono GC. 1997. Field Guide and Atlas of the Seaweeds Resources of the Philippines. Marine Science Institut College of Science University of the Philippines, Bookmarks Inc. Diliman Quezon City.
- Verbruggen H, De Clerck O, Kooistra WHCF, Coppejans E. 2005. Evolution and Phylogeography of Halimeda section Halimeda (Bryopsidales, Chlorophyta). Moleculer and Phylogenetik Evolution Journal Elsevier Inc. All rights reserved.37: 789-803. doi:10.1016/j.ympev.2005.06.015.
- Verbruggen H, Tyberghein L, Pauly K, Vlaeminck C et al. 2009. Macroecologi meets Macroevolution: Evolutionary niche dynamics in the Seaweeds Halimeda. Research Paper Global Ecol. Biogeogr. 18: 393-405. DOI: 10.1111/J.1466-8238.2009.00463.x.
- Wardoyo S. 1981. *Pengelolaan Kualitas Air. Proyek Peningkatan Mutu Perguruan Tinggi*. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Wei TL, Chin W Y. 1983. Seaweeds of Singapore. Singapore University Press (National University of Singapore), Pte Ltd Kent Ridge Singapore 0511. ISBN 9971-69-075-6.