



FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
INSTITUT PERTANIAN BOGOR

PROSIDING

SIMPOSIUM NASIONAL PENGELOLAAN PESISIR, LAUT DAN PULAU-PULAU KECIL

Bogor, 18 November 2010

*Tema : “ Kontribusi Iptek dalam Pengelolaan
Sumberdaya Pesisir, Laut dan Pulau-pulau Kecil*



PROSIDING

Simposium Nasional Pengelolaan Pesisir, Laut, dan Pulau-Pulau Kecil

*“Kontribusi IPTEK dalam pengelolaan sumberdaya
pesisir, laut, dan pulau-pulau kecil”*

Bogor, 18 Nopember 2010

Editor:

Prof. Dr. Ir. Dietriech G. Bengen,DEA
Adriani Sunuddin, S.Pi, M.Si
Citra Satrya Utama Dewi, S.Pi

ISBN: 978-979-19034-4-8

Kredit:

Desain sampul: Pasmus Legowo

Tata letak: Pasmus Legowo, Dharmawan I Pratama, Femi Zumaritha

KATA PENGANTAR

Pertama-tama marilah kita panjatkan syukur ke hadirat Tuhan Yang Maha Kuasa, karena hanya atas rahmat dan karunia-Nya jua Simposium Nasional Pengelolaan Pesisir, Laut dan Pulau-Pulau Kecil dapat terselenggara dengan baik, dan seluruh rangkaian acara dan makalah-makalah yang terkait dengan simposium ini dapat disampaikan dalam laporan kegiatan ini.

Sebagai Negara *megabiodiversity* laut terbesar dengan semua ekosistem laut tropis produktif yang melingkupi wilayah pesisir kepulauan nusantara, Indonesia memiliki kekayaan sumberdaya alam laut yang sangat besar sebagai aset Nasional. Namun tidak dapat pula dipungkiri bahwa kekayaan laut yang sedemikian besar ternyata di satu sisi belum sepenuhnya dioptimalkan dan di sisi lain sedang mengalami kerusakan yang cukup mengkhawatirkan.

Karena itu bagaimana kekayaan laut yang sangat besar ini dapat dimanfaatkan bagi sebesar-besarnya kesejahteraan masyarakat dan kemakmuran bangsa secara berkelanjutan, serta kerusakan yang terjadi dapat diperbaiki dan dipulihkan, seyogyanya suatu pendekatan pengelolaan berbasis iptek menjadi urgen untuk diterapkan bagi keberlanjutan pembangunan kelautan Indonesia. Untuk itulah Simposium dengan tema "Kontribusi IPTEK dalam Pengelolaan Sumberdaya Pesisir, Laut dan Pulau-Pulau Kecil", yang dirancang sebagai kelanjutan kegiatan KONAS VII di Ambon diharapkan dapat mendesiminasikan hasil-hasil penelitian dan kajian, menjalin komunikasi serta berbagi informasi dan pengalaman mengenai pengelolaan sumberdaya pesisir, laut dan pulau-pulau kecil berbasis iptek di Indonesia.

Simposium Nasional ini hanya dapat terlaksana berkat kerjasama antara Himpunan Ahli Pengelolaan Pesisir Indonesia (HAPPI) dan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB, dengan dukungan dana dari Ditjen Pendidikan Tinggi, Kementerian Pendidikan Nasional RI. Tak kalah pentingnya bahwa keberhasilan Simposium ini sangat ditentukan oleh para pembicara panel, moderator, notulen, pemakalah, peserta, serta para panitia yang telah berkontribusi menyukseskan simposium ini.

Akhirnya, semoga prosiding simposium yang berisikan kumpulan makalah/artikel ini dapat memberikan informasi ilmiah yang esensial tentang peran iptek dalam pengelolaan sumberdaya dan lingkungan pesisir, laut dan pulau-pulau kecil di Indonesia.

Bogor, April 2011
Ketua Panitia Pelaksana/Sekjen HAPPI,

Prof.Dr.Ir. Dietriech G. Bengen, DEA

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	ii
I. TOPIK 1: IPTEK dalam Optimalisasi Pemanfaatan Sumberdaya Pesisir, Laut dan Pulau-pulau Kecil	
1. Estimasi daya dukung sosial dalam pengelolaan ekowisata pulau-pulau kecil di gugus Pulau Togean Taman Nasional Kepulauan Togean (Penulis: Alimudin Laapo)	I – 1
2. Strategi pemberdayaan ekonomi masyarakat nelayan tradisional pelintas batas di Rote-Ndao (Penulis : Anna Fatchiya)	I – 5
3. Pemetaan daerah potensial penangkapan ikan tongkol (<i>Euthynnus affinis</i>) di perairan Pantai Selatan Yogyakarta (Penulis : Ati Rahadiati dan Irmadi Nahib).....	I – 13
4. Identifikasi Penyakit Karang di Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu (Penulis: Beginer Subhan, Dondy Arafat, Fadhilah Rahmawati, Mochamad Luqmanul Hakim, Dedi Soedharma)	I - 20
5. Aktivitas antibakteri ekstrak metanol <i>Sinularia dura</i> yang difragmentasi di perairan Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu (Penulis : Mujizat Kawaroe, Dedi Soedharma, Hefni Effendi, Tati Nurhayati, Safrina Dyah Hardiningtyas, Windhika Priyatmoko)	I – 26
6. Daun kelapa dan daun sukun sebagai bahan alternatif pengganti terumbu karang dalam pengoperasian bubu tambun (Penulis : Diniah, Wawan Rowandi, Ari Nado Syahrur Ramadan)	I – 31
7. Analisis perubahan luas dan kerapatan tutupan mangrove menggunakan citra Landsat ETM Multitemporal di pesisir utara Pulau Mendanau dan Pulau Batu Dinding Kabupaten Belitung (Penulis : Irma Akhrianti, Franto, Eddy Nurtjahya, Indra Ambalika)	I - 37
8. Ekstrak ascidian <i>Didemnum molle</i> sebagai alternatif sumber antibakteri dari hewan asosiasi terumbu karang (penulis : Irma Shita Arlyza)	I – 46
9. Analisis ekonomi keterkaitan perubahan hutan mangrove dan udang di Kecamatan Belakang Padang Kota Batam (Penulis : Irmadi Nahib)	I – 54
10. Kondisi kesehatan terumbu karang Teluk Saleh, Sumbawa: Tinjauan aspek substrat dasar terumbu dan keanekaragaman ikan karang (Penulis : Isa Nagib Edrus, Syahrul Arief, dan Iwan Erik Setyawan)	I – 60

11. Morfologi gugusan pulau kecil (*archipelagic islands*) di Kabupaten Kepulauan Siau Tagulandang dan Biaro (Penulis :Joyce Christian Kumaat) I – 75
12. Kontribusi peta dan citra inderaja dalam kajian optimalisasi penggunaan lahan marginal studi kasus pesisir kecamatan Kubu – Karangasem – Bali (Penulis : Kris Sunarto, Drs. M.Si.) I – 82
13. Bio-ekologis kepiting bakau pada kawasan konservasi desa Passo Teluk Ambon (Penulis : Laura Siahainenia) I – 91
14. Potensi kekerangan abalon Sulawesi Selatan, prospek dan tantangan pengelolaan (Penulis : Magdalena Litaay, Rosana Agus, Rusmidin, st. Ferawati)..... I – 99
15. *Estimasi potensi ekonomi rumput laut berdasarkan daya dukung perairan di Kepulauan Salabangka Kabupaten Morowali Sulawesi Tengah*(Penulis : Marhawati Mappatoba, Eka Rosyida, Alimudin Laapo) I – 104
16. *Analisis awal pengelolaan pesisir untuk kegiatan wisata pantai (studi kasus Pantai Gebang, Kabupaten Cirebon, Jawa Barat) (Penulis : Muhammad Bakhtiar, Octavianus A. Mainasy, Zikri Sudrajat, Hafidz Fauzi)*..... I – 108
17. *Teknologi tepat guna dalam pemberdayaan masyarakat pesisir berbasis sumberdaya perikanan (Penulis : Mulyono S. Baskoro dan Ivonne M. Radjawane)*..... I – 114
18. *Penatakelolaan zona pemanfaatan hutan mangrove melalui optimasi pemanfaatan sumberdaya kepiting bakau (s. serrata) di Taman Nasional Kutai Provinsi Kalimantan Timur (Penulis : Nirmalasari Idha Wijaya, Fredinan Yulianda, Mennofatria Boer dan Sri juwana)*..... I – 121
19. *Aspek bioteknik dalam pemanfaatan sumberdaya rajungan di perairan Teluk Banten (Penulis : Roza Yusfiandayani, M.P. Sobari) ...* I – 131
20. *Analisis daya dukung pulau kecil untuk ekowisata bahari dengan pendekatan eccological footprint (studi kasus Pulau Matakus, kab. Maluku Tenggara Barat, provinsi Maluku) (Penulis : Salvinus Solarbesain, Luky Adrianto, Santoso Rahardjo)*..... I – 141
21. *Deteksi gerombolan bandeng (Chanos chanos) berbeda ukuran berdasarkan fase pantulan gelombang akustik (Penulis : septian T. Pratomo, sri pujiyati, dan Arman D. Diponegoro)* I – 148
22. *Pemanfaatan teknologi penginderaan jauh untuk pemetaan terumbu karang di pulau kecil terluar studi kasus : Pulau Larat, Provinsi Maluku Tenggara Barat (Penulis : Suseno Wangsit Wijaya, Yoniar Hufan Ramadhani, Rahmatia Susanti)*..... I – 155
- Pola spasial kedalaman perairan di teluk bungus, Kota Padang (Penulis : Yulius, Hari Prihatno dan Ifan Ridlo Suhelmi)*..... I – 160

II. TOPIK 2: IPTEK dalam Pengelolaan dan Pengembangan Kawasan Konservasi Pesisir dan Laut

1. Perencanaan konservasi berbasis pemetaan terhadap proses keragaman hayati di Pulau Sapudi-Sumeneb (Penulis: Romadhon A, Kurniawan F, Hidayat WA) II – 1
2. Peran swasta dalam pengelolaan pesisir Ujungpangkah, Kabupaten Gresik (Penulis : Angela Ika Y Mariendrasari dan Prof. Dietrich G Bengen) II – 8
3. Merbau {*Intsia bijuga* (colebr.) o. Kuntze} di Taman Nasional Ujung Kulon Banten (Penulis : Dodo dan Mujahidin) II – 14
4. Potensi anggrek sebagai sumberdaya non kayu di kawasan hutan mangrove Pantai Maligano – Pulau Buton, Sulawesi Tenggara (Penulis : Eka Martha Della Rahayu, Izu Andry Fijridianto dan R. Hendrian) II – 18
5. Inventarisasi data luas kerapatan hutan mangrove di Taman Nasional Bali Barat sebagai potensi Kawasan Konservasi Laut dalam pengelolaan wilayah pesisir, laut dan pulau-pulau kecil dengan pemanfaatan teknologi sistem informasi geografis menggunakan satelit ALOS (Penulis : Firman Setiawan, Rama Wijaya dan Noir P. Poerba) II – 22
6. Disain rehabilitasi ekosistem mangrove untuk pengelolaan konservasi di daerah penyangga Pulau Dua, Kota Serang, Banten (Penulis : Fredinan Yulianda dan Nyoto Santoso) II – 27
7. Sebaran lokasi wisata laut dan budaya di Kabupaten Wakatobi Provinsi Sulawesi Tenggara (Penulis : Helman) II – 33
8. Pengelompokan Jenis Tumbuhan Berdasarkan Kandungan Hara di Hutan Dataran Rendah, Pulau Wawonii - Sulawesi Tenggara (Penulis: Joeni Setijo Rahajoe dan Edi Mirmanto) II – 37
9. Implementasi metode *blue heart ocean* sebagai langkah strategis konservasi terumbu karang dalam wacana *jakarta water front city* berbasis pemberdayaan masyarakat pesisir pantai Utara Jakarta (Penulis : Nugroho Wiratama dan Nidhom Fahmi) II – 43
10. Biodiversitas ikan karang di Kepulauan Padaido, Kabupaten Biak-Numfor, Papua (Penulis : Pustika Ratnawati, Muhammad Hafiz, Sukmaraharja, Tia Sulistiani, Hedra Akhrari) II – 49
11. Kajian potensi ekologis dan isu-isu strategis ekosistem karst cagar alam Pulau Sempu, Jawa Timur (Penulis : Rosniati A. Risna dan Tata M. Syaid) II – 53
12. Pulau Wawonii: keanekaragaman, potensi dan permasalahannya (Penulis : Rugayah, M. Rahayu & S. Sunarti) II – 60

13. Flora langka di pulau kecil Batudaka, Sulawesi Tengah (Penulis: Sri Hartini) II – 70
14. Jenis-jenis vegetasi unik dan perlu dilindungi di Pulau Waigeo, Kabupaten Raja Ampat, Provinsi Papua Barat (Penulis : Sudarmono)..... II – 75
15. Penentuan kondisi dan potensi konservasi ekosistem mangrove di pesisir selatan Kabupaten Bangkalan berbasis teknologi SIG dan penginderaan jauh (Penulis : Wahyu A'idin Hidayat, Zulkarnaen Fahmi) II – 79

III. TOPIK 3: IPTEK dalam Mitigasi dan Adaptasi Dampak Perubahan Iklim terhadap Ekosistem Pesisir dan Pulau-pulau Kecil

1. Pemodelan luas genangan di Semarang akibat pasang surut (Penulis : Didik Hartadi, dan Ivonne M.R..... III – 1
2. Perubahan status lahan dan tutupan lahan kawasan Pulau Moti, Ternate Maluku Utara (Penulis : H.I.P. Utaminingrum, M.Ridwan, dan Roemantyo) III – 4
3. Distribusi spasial *oil spill* montara di Celah Timor dari satelit dan dampaknya terhadap sumberdaya hayati laut (Penulis : Jonson Lumban Gaol)..... III – 9
4. Penentuan parameter paling dominan berpengaruh terhadap pertumbuhan populasi fitoplankton pada musim kemarau di perairan pesisir Maros Sulawesi Selatan (Penulis : Rahmadi Tambaru, Enan M. Adiwilaga, Ismudi Muchsin, dan Ario Damar) III – 14
5. Pemanfaatan penginderaan jauh dalam pemantauan kerusakan lingkungan pesisir dan laut di pantai Utara Jawa Barat (Penulis : Riny Novianty dan Anggraeni Nurmartha Vina)..... III – 19
6. Strategi pemberdayaan nelayan berbasis keunikan Agroekosistem dan kelembagaan lokal (Penulis : Siti Amanah) III – 23
7. Teknologi geospasial untuk pengelolaan pulau-pulau kecil terpencil (studi kasus di kepulauan Karimunjawa – Jawa Tengah) (Penulis : Yatin Suwarno dan Sri Lestari Munajati) III – 30
8. Identifikasi potensi jenis ikan ekonomis penting dengan analisis keruangan dan hidroakustik di Kep. Tagalaya, Halmahera Utara (Penulis : Zulkarnaen Fahmi, Frensy D Hukom, Wahyu A'idin Hidayat, Jefry Bemba III – 36

PENENTUAN PARAMETER PALING DOMINAN BERPENGARUH TERHADAP PERTUMBUHAN POPULASI FITOPLANKTON PADA MUSIM HUJAN DI PERAIRAN PESISIR MAROS SULAWESI SELATAN

by

Rahmadi Tambaru¹, Enan M. Adiwilaga², Ismudi Muchsin² dan Ario Damar²

¹⁾ *Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, UNHAS Makassar*

²⁾ *Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, IPB Bogor*

aditbr69@yahoo.com 081241288696

Abstrak

Perairan pesisir merupakan perairan yang banyak menerima beban limbah organik. Salah satu perairan pesisir yang banyak mengalami hal itu adalah perairan pesisir Kabupaten Maros. Melalui pengaliran sungai, limbah tersebut memasuki perairan ini. Tingginya beban limbah memasuki perairan tersebut sangat dipengaruhi oleh perubahan musim. Akibat dari beban itu, memberi dampak pada berbagai parameter lingkungan seperti intensitas cahaya dan nutrisi, akhirnya berpengaruh pada kehidupan organisme misalnya fitoplankton. Dari berbagai hasil penelitian, peranan cahaya dan nutrisi belum tuntas diketahui secara pasti yang mana diantara kedua parameter ini paling dominan berpengaruh terhadap pertumbuhan populasi fitoplankton untuk perairan tropis pada musim hujan khususnya perairan Indonesia. Sampai saat ini, belum ada kesimpulan mutakhir yang dapat dijadikan rujukan dalam mencermati peranan paling dominan di antara keduanya. Untuk itu telah dilaksanakan penelitian menyangkut tentang penentuan parameter paling dominan berpengaruh terhadap pertumbuhan populasi fitoplankton pada musim hujan di perairan tropis Indonesia. Perairan pesisir Maros Sulawesi Selatan merupakan perairan pesisir di mana penelitian ini dilaksanakan. Sejauh mana dampak itu terjadi, maka dilakukan suatu penelitian yang bertujuan untuk menganalisis dan menentukan parameter lingkungan dalam hal ini Intensitas Cahaya atau nutrisi (jenis N, P, dan Si) paling dominan berpengaruh terhadap pertumbuhan populasi fitoplankton pada musim hujan. Untuk mencapai tujuan penelitian, dilakukan pengamatan pada berbagai zona di perairan pesisir Maros sejak Desember 2005 sampai April 2006 meliputi pengukuran berbagai parameter seperti intensitas cahaya, kandungan nutrisi NAT (N), ortofosfat (P) dan silikat (Si), kelimpahan populasi dan klorofil-a fitoplankton. Hasil penelitian menunjukkan bahwa nutrisi lebih berpengaruh terhadap kelimpahan populasi dan klorofil-a fitoplankton jika dibandingkan dengan intensitas cahaya, dan nutrisi jenis nitrogen memiliki pengaruh paling dominan terhadap perubahan kelimpahan populasi dan klorofil-a fitoplankton di perairan pesisir Maros pada musim hujan.

Kata Kunci : Cahaya, nutrisi, fitoplankton, musim hujan, pesisir Maros.

I. PENDAHULUAN

Perairan pesisir merupakan perairan yang banyak menerima beban limbah organik. Masukan limbah organik ini menciptakan dua sistem yang sering terjadi dalam perairan pesisir, yang merupakan konsekuensi logis dari akumulasi beban masukan yang terus menerus memasuki perairan. Kedua sistem itu adalah sistem produksi dan sistem pencemaran. Salah satu perairan pesisir yang banyak mengalami hal di atas adalah perairan pesisir Kabupaten Maros. Dengan berbagai aktivitas penduduk yang tinggi di wilayah itu, menciptakan kondisi perairan yang sarat dengan berbagai fenomena. Aktivitas pertambangan dan pertanian yang merupakan aktivitas utama sebagian masyarakat, sudah tentu memberikan pengaruh terhadap kondisi perairan ini (DPPK Kab. Maros, 2003).

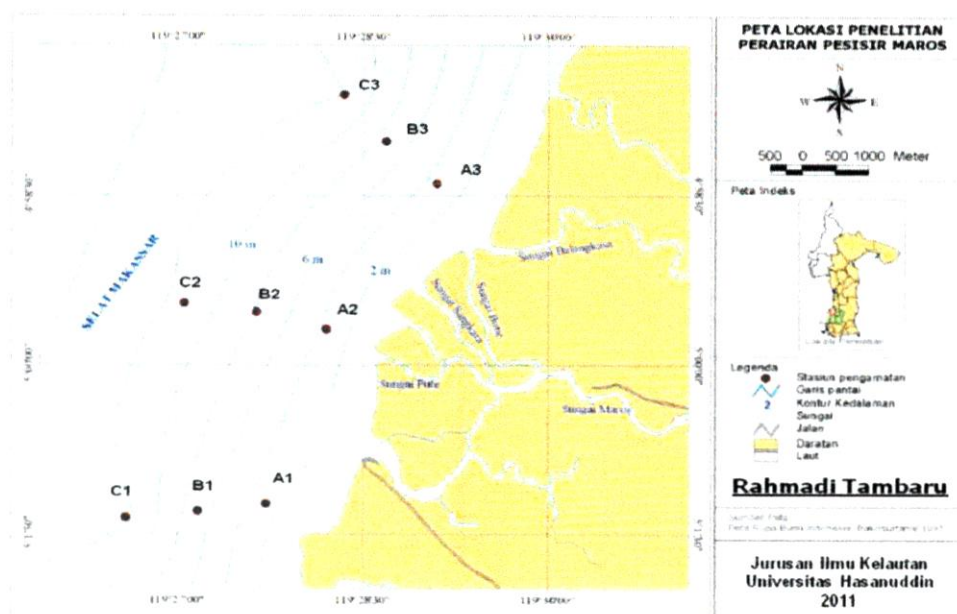
Melalui pengaliran sungai, limbah yang dihasilkan dari kegiatan masyarakat di wilayah pesisir memasuki ekosistem pesisir. Akibatnya, berbagai parameter lingkungan seperti besarnya intensitas cahaya dan kandungan nutrisi akan berfluktuasi, pada akhirnya berpengaruh pada kehidupan organisme seperti fitoplankton. Tingginya beban limbah memasuki ekosistem ini sangat dipengaruhi oleh perubahan musim.

Penelitian menyangkut pertumbuhan populasi fitoplankton telah banyak dilakukan di perairan pesisir Indonesia. Sebutlah misalnya penelitian yang dilakukan oleh Kaswadji dkk. (1993) di perairan pantai Bekasi; Tambaru dkk. (2001) di Teluk Hurun Lampung; Damar (2003) di Teluk Jakarta, Teluk Lampung dan Teluk Semangka; Rachmansyah (2004) di Teluk Awerange Kab. Barru; Tambaru dkk. (2002 dan 2005) dan Suwarni dkk. (2005) di kepulauan Spermonde, Asbar (2007) di perairan pesisir Kab. Sinjai; Tambaru (2008) dan Tambaru dkk (2010) di perairan pesisir Maros.

Namun, sampai saat ini, belum ada penelitian terbaru yang dapat menjelaskan apakah cahaya atau nutrien yang paling dominan berpengaruh terhadap pertumbuhan populasi fitoplankton di perairan tropis pada musim hujan khususnya perairan Indonesia (Tambaru, 2008). Untuk itu telah dilaksanakan penelitian menyangkut tentang penentuan parameter paling dominan berpengaruh terhadap pertumbuhan populasi fitoplankton pada musim hujan di perairan tropis Indonesia. Penelitian tersebut dilaksanakan di Perairan pesisir Maros Sulawesi Selatan.

II. METODE PENELITIAN

Penelitian ini dilaksanakan di Perairan pesisir Maros Sulawesi Selatan (Gambar 1) selama kurang lebih lima bulan dalam musim hujan terhitung mulai bulan Desember 2005 sampai April 2006 pada tiga zona A, B, dan C. Variabel yang diukur adalah intensitas cahaya matahari, ketersediaan nutrien NAT (Nitrogen Anorganik Terlarut : Nitrat, Nitrit, Amonia), P (Ortofosfat) dan Si (Silikat), kelimpahan populasi fitoplankton.



Gambar 1. Peta lokasi penelitian di perairan pesisir Maros

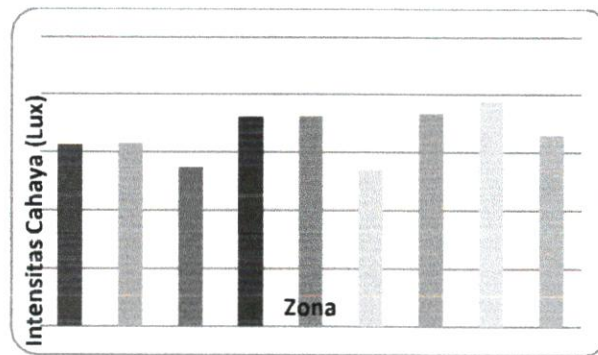
Dalam pengukuran variabel, dilakukan pengambilan sampel air untuk selanjutnya dianalisis di laboratorium. Khusus intensitas cahaya, pengukuran dilakukan langsung di lapangan (*in situ*). Semua data pengukuran secara umum dianalisis dengan menggunakan Analisis varians satu arah untuk melihat distribusi semua parameter. Selanjutnya dilakukan analisis regresi linier berganda dengan metode *Enter* untuk menentukan peranan cahaya atau nutrien yang paling dominan berpengaruh terhadap pertumbuhan populasi fitoplankton di perairan pesisir Maros.

III. HASIL DAN PEMBAHASAN

- Analisis Berbagai Parameter Fisik, Kimia dan Biologi di Perairan Pesisir Maros pada Musim Hujan

Intensitas Cahaya

Gambar 2 menjelaskan tentang besarnya intensitas cahaya yang terukur pada berbagai zona selama penelitian. Intensitas cahaya tertinggi tercatat pada zona C berkisar 6200-8300 lux dan terendah didapatkan pada zona A dengan kisaran 5000-7000 lux (Gambar 2). Namun, dari analisis varians, intensitas cahaya tidak memperlihatkan perbedaan yang nyata ($p > 0.05$) pada setiap zona penelitian.

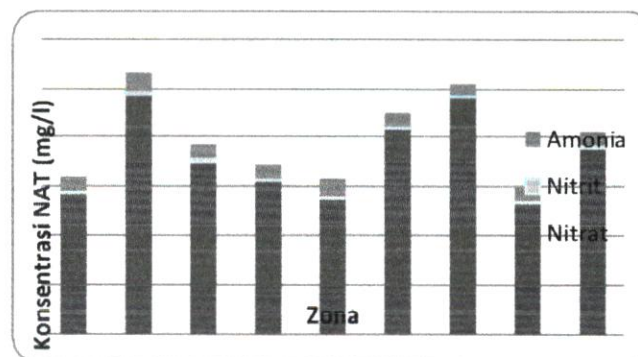


Gambar 2. Nilai Rata-rata Intensitas Cahaya (lux) Selama Penelitian

Konsentrasi Jenis Nutrien NAT, dan P serta Si

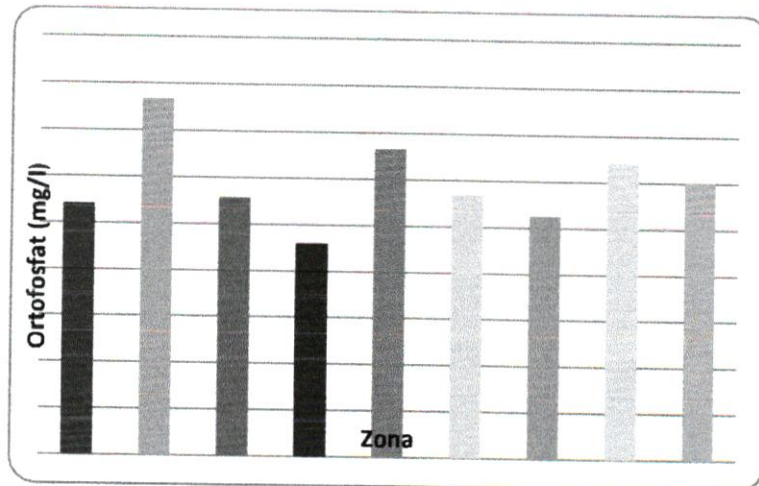
Dari hasil pengukuran jenis nutrien NAT (Nitrat, Nitrit, dan Amonia), diperoleh hasil seperti yang diperlihatkan pada Gambar 3. Pada gambar tersebut terlihat bahwa nitrat memiliki konsentrasi lebih tinggi jika dibandingkan dengan amonia dan nitrit. Hal ini dapat dijelaskan bahwa buangan limbah pertanian dan perikanan lebih dominan menambah jumlah nutrien dalam perairan pesisir Maros. Menurut Blair *et al.* (1999) dalam Damar (2000), nitrat sering dihubungkan dengan hasil buangan pupuk dari (misalnya dari pertambangan), sementara amonia dengan buangan limbah penduduk (Blair *et al.* 1999 dalam Damar 2000).

Pada Gambar 3, konsentrasi NAT tertinggi tercatat pada zona C dengan kisaran 0.267-0.708 mg/l, kemudian konsentrasi terendah pada zona B berkisar 0.197-0.637 mg/l. Selanjutnya, konsentrasi tertinggi nutrien jenis P (ortofosfat) didapatkan pada zona A dan terendah pada zona B dengan kisaran masing-masing berturut-turut yaitu 0.672-1.079 mg/l dan 0.682-1.651 mg/l (Gambar 4). Untuk silikat, konsentrasi tertinggi tercatat pada zona C kemudian terendah pada zona B dengan nilai kisaran masing-masing berturut-turut adalah 0.0013-0.0167 mg/l dan 0.0014-0.0046 mg/l (Gambar 5).



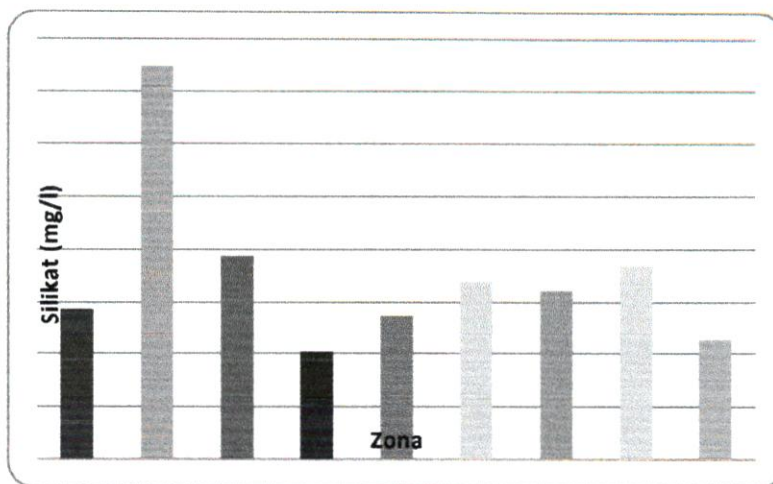
Gambar 3. Konsentrasi Rata-rata Nitrogen Anorganik Terlarut Selama Penelitian

Dari Gambar 3 memperlihatkan bahwa distribusi NAT, ortofosfat, dan silikat perairan Pesisir Maros cenderung berbeda berdasarkan zona. Namun, dari analisis varians, konsentrasi NAT dan ortofosfat serta silikat di tiap zona penelitian tidak memperlihatkan perbedaan yang nyata ($p > 0.05$). Hal ini dapat dijelaskan bahwa konsentrasi ketiga parameter ini di setiap zona masih dalam kisaran yang dianggap sama.



Gambar 4. Konsentrasi Rata-rata Ortofosfat Selama Penelitian

Berdasarkan NAT, konsentrasi parameter ini masih berada dalam kisaran yang sesuai dengan pertumbuhan fitoplankton. Menurut Boyd (1979) dalam Abdullah (2004), tingkat toleransi fitoplankton terhadap NAT khususnya nitrat berkisar 0.10 - 3.0 mg/l. Demikian pula dengan ortofosfat, parameter itu juga masih dalam kisaran yang sesuai dengan pertumbuhan optimal fitoplankton yaitu 0.09-1.80 mg/l (Mackenthum 1969). Namun, hasil yang berbeda terdeteksi pada Silikat. Konsentrasi parameter ini jauh dibawah 0.5 mg/l (Gambar 5). Menurut Turner (1980) dalam Widjaja, dkk. (1994), bila kandungan silikat lebih kecil dari 0.5 mg/l, maka fitoplankton khususnya diatom tidak dapat berkembang dengan baik. Dengan konsentrasi silikat yang rendah di perairan pesisir Maros dapat diterangkan bahwa perkembangan fitoplankton tidak dalam kondisi optimal, tetapi masih dapat digunakan dalam pertumbuhannya.

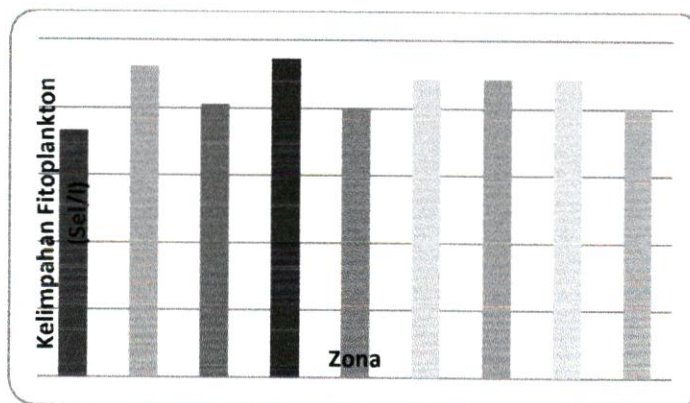


Gambar 5. Konsentrasi Rata-rata Silikat Selama Penelitian

Kelimpahan Populasi Fitoplankton

Dari hasil pencacahan fitoplankton, diperoleh hasil seperti yang diperlihatkan pada Gambar 6. Terlihat pada gambar tersebut, kelimpahan populasi fitoplankton tertinggi

didapatkan pada zona A dan terendah tercatat pada zona C dengan kisaran masing-masing sebesar 2300-19200 sel/l dan 3533-13778 sel/l berturut-turut. Kelimpahan fitoplankton pada musim hujan di perairan Maros masih tergolong rendah jika dibandingkan dengan kelimpahan parameter ini pada penelitian lainnya dalam musim yang sama seperti di perairan Teluk Jakarta yang dilaksanakan oleh Damar (2003).



Gambar 6. Kelimpahan Rata-rata Komunitas Fitoplankton Selama Penelitian

Selama penelitian, komunitas fitoplankton yang tercacah sebanyak 24 genera dari 4 kelas, terdiri atas 15 genera Kelas Bacillariophyceae, 3 genera Kelas Dinophyceae, 4 genera Kelas Cyanophyceae, dan 2 genera Kelas Chlorophyceae. Dari keseluruhan genera dan kelas, *Chaetoceros* dan Bacillariophyceae merupakan genera dan kelas yang berlimpah di seluruh zona pengamatan. Genera dan kelas ini sering dijumpai dengan kepadatan yang tinggi di perairan laut Indonesia.

Dari hasil analisis varians ternyata kelimpahan komunitas fitoplankton tidak berbeda nyata antar zona ($p > 0.05$). Hasil analisis ini menunjukkan bahwa kelimpahan komunitas fitoplankton dianggap sama di semua zona penelitian.

• Analisis Parameter Paling Dominan Berpengaruh Terhadap Kelimpahan Populasi Fitoplankton pada Musim Hujan

Analisis parameter paling dominan mempengaruhi kelimpahan populasi fitoplankton pada musim hujan dilakukan melalui uji regresi berganda dengan menggunakan metode *Enter*. Dalam penelitian ini, kelimpahan populasi fitoplankton merupakan parameter dependen, sementara itu parameter fisik-kimia seperti intensitas cahaya, NAT (nitrat, nitrit, dan amonia), ortofosfat dan silikat merupakan parameter-parameter independen.

Dari hasil analisis regresi, NAT dalam hal ini nitrit dan nitrat merupakan parameter paling dominan berpengaruh terhadap kelimpahan populasi fitoplankton pada musim hujan (Tabel 1). Hal ini terlihat dari nilai koefisien determinasi (R^2) parameter ini sekitar 64.6 %, selebihnya oleh parameter lainnya seperti intensitas cahaya, ortofosfat, dan silikat. Dengan hasil itu dapat dijelaskan bahwa NAT memegang peranan paling penting dalam menentukan perubahan besarnya nilai kelimpahan populasi fitoplankton pada musim hujan di perairan pesisir Maros.

Tabel 1. Hasil Analisis Regresi Berganda Melalui Metode *Enter* antara Kelimpahan Populasi Fitoplankton dengan Intensitas Cahaya, NAT (Nitrat, Nitrit, dan Amonia), Ortofosfat dan Silikat di Perairan Pesisir Maros pada Musim Hujan

Model Regresi	Sig. Model	R^2 / r^2	Parameter Dominan	Sig. Parameter
$Y = 4312.996 + 934954.8 X1 + 16227.970 X2$	0.000	64.6	Nitrit Nitrat	0.003 0.012

Menurut Tambaru, *dkk.* (2010), parameter paling dominan berpengaruh terhadap populasi fitoplankton pada musim kemarau adalah ortofosfat. Hal ini disebabkan jenis nutrisi ini memiliki konsentrasi paling sesuai dengan pertumbuhan optimal fitoplankton jika dibandingkan dengan NAT yang konsentrasinya mendekati nilai terbawa dari batas optimal yang dibutuhkan oleh fitoplankton (tidak terlalu memenuhi kebutuhan optimal pertumbuhan fitoplankton). Namun, berdasarkan dari pengamatan lapangan, kondisi musim hujan sangat berbeda dengan musim kemarau. Pengaliran beban dari sungai mengalami peningkatan, turbulensi juga sangat tinggi. Berdasarkan peristiwa itu, konsentrasi semua nutrisi termasuk NAT hampir bahkan dipastikan mencukupi kebutuhan fitoplankton dalam beraktivitas.

NAT dalam hal ini nitrit dan nitrat merupakan parameter paling dominan mempengaruhi kelimpahan komunitas fitoplankton pada musim hujan (Tabel 1). Hal ini disebabkan jenis nutrisi ini mengalami perubahan secara gradual sehingga konsentrasinya mengalami perubahan dari waktu ke waktu. Nitrit sebagaimana diketahui adalah hasil antara dari proses perubahan amonia menjadi nitrat, demikian pula sebaliknya (proses nitrifikasi dan denitrifikasi). Dengan didukung oleh konsentrasi oksigen yang mencukupi (ciri perairan laut), proses perubahan ini akan terus berlangsung sebab kebutuhan bakteri akan oksigen mencukupi dalam mengeksekusi nitrit menjadi nitrat. Perubahan secara gradual ini menyebabkan konsentrasi nitrit cenderung bervariasi menuju ke konsentrasi yang rendah dan nitrat menuju konsentrasi lebih tinggi. Berdasarkan konsentrasi yang mengalami perubahan secara gradual, menyebabkan nitrit dan nitrat lebih berpengaruh terhadap dinamika kelimpahan komunitas fitoplankton dibandingkan dengan jenis nutrisi lainnya.

Fitoplankton tentunya sangat merespon penambahan konsentrasi NAT dalam hal ini nitrit dan nitrat di musim hujan. Hal ini terjadi karena sebelumnya dalam musim kemarau jenis ini dianggap kurang berfluktuasi bahkan konstan pengaruhnya terhadap pertumbuhan fitoplankton (Tambaru, 2008). Di samping itu, parameter ini dikenal menjadi faktor pembatas perkembangan fitoplankton dalam perairan laut (Lagus *et al.* 2003). Berdasarkan dengan adanya suplai seperti yang telah dijelaskan, menyebabkan parameter ini menjadi memenuhi pertumbuhan populasi fitoplankton.

IV. KESIMPULAN

1. Parameter fisik-kimia dalam hal ini intensitas cahaya, nutrisi NAT (nitrat, nitrit, dan amonia), P (ortofosfat), Si (silikat), dan kelimpahan populasi fitoplankton memiliki distribusi yang tidak berbeda pada setiap zona di Perairan Pesisir Maros.
2. Jika dibandingkan dengan intensitas cahaya, nutrisi lebih berpengaruh terhadap kelimpahan populasi fitoplankton.
3. NAT dalam hal ini nitrit dan nitrat merupakan jenis nutrisi yang memiliki pengaruh paling dominan terhadap pertumbuhan populasi fitoplankton.

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah (2004) Tingkat Kesuburan Perairan Pulau Barrang Lompo Berdasarkan Komposisi dan Kelimpahan Fitoplankton. Jurusan Ilmu Kelautan Unhas, Makassar.
- Anonimous (2003) Kab. Maros dalam angka. Dinas Peternakan, Perikanan dan Kelautan Kab. Maros, Maros.
- Asbar (2007) Optimalisasi Pemanfaatan Kawasan Pesisir untuk Pengembangan Budidaya Tambak Berkelanjutan Di Kabupaten Sinjai, Sulawesi Selatan. Disertasi. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Damar A (2003) Effect of Enrichment on Nutrient Dynamics, Phytoplankton Dynamics and Productivity in Indonesian Tropical Waters : a Comparison between Jakarta Bay,

- Lampung Bay and Semangka Bay. Dissertation. zur Erlangung Des Doktorgrades der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät, der Cristian-Albrechts-Universität zu Kiel, Kiel.
- Kaswadji RF, Widjaja F, Wardiatno Y (1993) Produktivitas Primer dan Laju Pertumbuhan Fitoplankton di Perairan Pantai Bekasi. *Jurnal Ilmu-ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia* 1(2) : 1-15.
- Mackenthum KM (1969) *The Practice of Water Pollution Biology*. United States Department of Interior, Federal Water Pollution Control Administration, Division of Technical Support.
- Rachmansyah (2004) Analisis Daya Dukung Lingkungan Perairan Teluk Awerange Kabupaten Barru, Sulawesi Selatan bagi Pengembangan Budidaya Bandeng dalam Keramba Jaring Apung. Disertasi. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Suwarni, Tambaru R (2006). Analisis Kelimpahan Fitoplankton Berdasarkan Perubahan tingkat Kedalaman Perairan di Perairan Pulau Barrang Lompo Kota Makassar. *Laporan Penelitian*. Lembaga Penelitian UNHAS, Makassar.
- Tambaru R, Adiwilaga EM, Kaswadji RF (2001) Pengaruh Waktu Inkubasi Terhadap Produktifitas Primer Fitoplankton di Perairan Teluk Hurun. *Bulletin Penelitian Lembaga Penelitian UNHAS*. Vol. XVII No. 45.
- Tambaru R, Samawi MF (2002) Penentuan Selang Waktu Inkubasi yang Terbaik dalam Pengukuran Produktivitas Primer di Perairan Spermonde. *Laporan Penelitian BBI*. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional-UNHAS, Makassar.
- Tambaru R, Samawi MF (2005) Strategi dan Dinamika Kehidupan Kelimpahan Jenis Fitoplankton Pada Waktu Inkubasi Terbaik di Perairan Kepulauan Spermonde. *Laporan Penelitian Fundamental*. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional-UNHAS, Makassar.
- Tambaru R (2008) Dinamika Komunitas Fitoplankton dalam Kaitannya dengan Produktivitas Perairan di Prairan Pesisir Maros Sulawesi Selatan. Disertasi. Pascasarjana IPB, Bogor.
- Tambaru R, Adiwilaga EM, Kaswadji RF (2010) Penentuan Parameter Paling Dominan Berpengaruh Terhadap Pertumbuhan Populasi Fitoplankton pada Musim Kemarau di Perairan Pesisir Maros Sulawesi Selatan. Prosiding Simposium Nasional Pengelolaan Pesisir, Laut dan Pulau-pulau Kecil. HAPPI dan FPIK IPB, Bogor.