

Penentuan Batas Daratan Pesisir Kota Semarang dengan Konsep Biogeofisik

Baskoro Rochaddi

Jurusan Ilmu Kelautan Fak. Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Diponegoro, Semarang

Abstrak

Perencanaan untuk pengelolaan kawasan pesisir memerlukan batasan dan deskripsi mengenai kawasan daratan pesisir yang jelas. Permasalahan yang ada di Indonesia pada umumnya dan Kota Semarang pada khususnya adalah belum ditetapkannya batas wilayah pesisir baik untuk perencanaan maupun operasionalnya, sehingga sampai sekarang wilayah daratan pesisir masih diperlakukan sama seperti wilayah daratan lainnya. Maka dari itu penelitian untuk mencari batas daratan pesisir, sangat penting dilakukan di Kota Semarang. Penelitian ini bertujuan untuk menentukan batas wilayah daratan pesisir di Kota Semarang dengan pendekatan biofisik.

Penelitian lapangan dilakukan pada tanggal 21 Agustus – 30 September 2004. Penelitian dilakukan di wilayah Kota Semarang, meliputi tiga sungai yaitu Sungai Plumbon, Sungai Banjir Kanal Barat, dan Sungai Banjir Kanal Timur. Adapun data intrusi air asin pada akuifer air tanah dangkal berdasarkan penelitian yang dilakukan pada tahun 2000. Materi penelitian meliputi parameter biologi (makrozoobenthos, fitoplankton, dan mangrove) dan parameter fisik (jangkauan masuknya air laut di sungai, intrusi air laut pada akuifer dangkal, kajian teoritis geologi). Dari hasil analisis kedua parameter tadi, maka selanjutnya dapat ditarik batas wilayah daratan pesisir di daerah Kota Semarang.

Hasil dari tumpang tindih peta berdasarkan parameter jangkauan masuknya air laut di sungai, intrusi air laut pada air tanah dangkal, makrozoobenthos, fitoplankton dan mangrove menunjukkan bahwa batas daratan pesisir Kota Semarang secara biofisik untuk Semarang bagian barat adalah 1,7 - 2,2 Km dari garis pantai, Semarang bagian tengah 1,9 - 3,5 Km dari garis pantai dan untuk Semarang bagian timur 2,4 - 4,8 Km dari garis pantai.

Kata Kunci: batas biofisik, daratan pesisir, Semarang

Abstract

The deliniation and description about coastal land needed in coastal planning and management. The main problem in Indonesia especially in Semarang is the deliniation for planning and operation unsettled yet. Until now coastal land still treated like others land region. Because of that the research to seek the deliniation of coastal land is very important to be done. The objective of this research is to determine deliniation of coastal land in Semarang with biophysical approach.

This research was conducted in August 21st – September 30th 2004 in Semarang including three rivers which is Plumbon river, Banjir Kanal Barat river, and Banjir Kanal Timur river. And the data of intrusion sea water in unconfined aquifer is based on the research in 2000. the matters in this research were biology parameters (macrozoobenthos, Phytoplankton and mangrove) and physical parameters (intrusion of sea water in river, intrusion of sea water in unconfined aquifer and study of theoritical geology). Base on analysis of the parameters can be determine the deliniation of coastal land in Semarang.

Results from map over lay based on intrusion of sea water in river, intrusion of sea water in unconfined aquifer, macrozoobenthos, fitoplankton and mangrove parameters shows that deliniation of coastal land in west part of Semarang was 1,7-2.2 Km from coastal line, central part of Semarang was 1,9-3,5 Km from coastal line, east part of Semarang was 2,4-4,8 Km from coastal line.

Key words: biophysical deliniation, coastal land, Semarang



Pendahuluan

Salah satu persoalan pesisir yang mendesak untuk ditangani adalah penentuan batas wilayah pesisir itu sendiri, sampai saat ini penelitian tentang batas wilayah pesisir masih sangat jarang dilakukan atau hampir tidak ada. Banyaknya definisi batas pesisir yang ada dan berbeda antara satu sama lain menjadikan tidak jelasnya batas wilayah pesisir pada satu daerah yang akhirnya merupakan potensi konflik baik pada tingkat masyarakat sampai pada tingkat dinas/ birokrasi dalam kewenangan pengelolaannya. Dalam perencanaan untuk pengelolaan kawasan mutlak diperlukan batasan dan diskripsi yang ielas mengenai kawasan pesisir tersebut. Batasan yang dikemukakan harus mencakup aspek geofisik-kimia, teknis-fungsional ekologis, administrative. Definisi wilavah pesisir sendiri sampai saat ini masih berbeda beda. Soegiarto, (1976) dalam (2002)Wilayah Bengen pesisir merupakan daerah pertemuan antara darat dan laut, daratan wilayah pesisir meliputi bagian daratan baik kering maupun terendam vang masih dipengaruhi sifat-sifat laut seperti pasang surut dan perembesan air asin. Lebih lanjut Dahuri et al. (1996) kawasan pesisir memiliki karakteristik khusus yang terdiri dari karakteristik daratan yang terdapat pada subsistem daratan pesisir (shoreland) karakteristik perairan yang terdapat subsistem perairan pesisir pada (coastal water). Kedua subsistem tersebut memiliki karakteristik yang berbeda, namun karena lokasinya yang berada dalam satu kawasan maka subsistem tersebut berinteraksi dan saling mempengaruhi. Thia-Eng et al. (1992) wilayah pesisir merupakan wilayah daratan mendapatkan pengaruh dari laut, wilayah lautan yang mendapatkan pengaruh dari daratan, dan masingmasing wilayah tersebut mendapatkan

pengaruh dari kegiatan manusia. Sedangkan menurut Organisation for Economic Co-Operation and Development (OECD) (1993) kawasan pesisir merupakan kawasan yang dinamik, dimana banyak ditemukan sumber daya alam dan juga aktifitas manusia.

Berkaitan dengan kepentingan pengelolaan dan pengembangan kawasan pesisir dikemukakan batasan sebagai 1999): berikut (BAPPENAS, "Wilayah/kawasan pesisir adalah daerah pertemuan antara darat dan laut dengan batas ke arah darat meliputi bagian daratan, baik kering maupun terendam air yang masih mendapat pengaruh sifat sifat laut seperti angin laut, pasang surut, serta perembesan (intrusi) air laut. Kearah laut mencakup bagian bagian perairan pantai sampai batas terluar dari paparan benua, dimana ciri-ciri perairan tersebut masih dipengaruhi oleh proses-proses alamiah yang terjadi di darat seperti: sedimentasi dan aliran air tawar, serta proses-proses yang disebabkan oleh kegiatan manusia di darat (misalnya penggundulan hutan, pencemaran dll). Pada umumnya metoda untuk menentukan batas ke arah darat dari daratan pesisir dapat menggunakan konfigurasi biogeofisik yang meliputi aspek biologi, geologi, fisik kombinasinya (Clark, 1977).

Permasalah yang ada di Indonesia pada umumnya dan Semarang pada khususnya dalam pengelolaan wilayah pesisir adalah belum ditetapkannya batas wilayah pesisir baik untuk perencanaan maupun operasionalnya, sehingga sampai sekarang wilayah pesisir masih diperlakukan sama seperti wilayah daratan lainya dalam pengelolaannya. Salah satu upaya untuk mengatasi hal tersebut maka penentuan batas biogeofisik wilayah pesisir Kota Semarang sangat mendesak untuk dilakuakan. Penelitian ini mencoba untuk membuat suatu batas / deliniasi wilayah pesisir Semarang Kota



berdasarkan kajian ekologis (biogeofisik) untuk menjadi salah satu data dasar batasan di dalam usaha perencanaan dan pengelolaan wilayah pesisir.

Materi dan Metoda

penelitian digunakan Metoda yang biogeofisik mengacu pada diskripsi kawasan pesisir yang mempunyai parameter khusus hasil interaksi antara pengaruh darat dan pengaruh laut. Secara fisik beberapa fenomena yang berjalan di kawasan pesisir akibat pengaruh laut adalah adanya proses pasang surut, proses jangkauan masukan air laut pada sungai, proses intrusi air laut pada akuifer air tanah, serta kajian geologi mengenai daratan pesisir Semarang. Sedangkan faktor biotik di kawasan daratan pesisir adanya pengaruh laut adalah vang dicirikan oleh flora dan fauna khas yang mampu bertahan pada daerah peralihan seperti mangrove plankton makrozoobenthos.

Pengukuran dan pengambilan sampel terutama dilakukan di tiga sungai besar di Semarang dan sekitarnya (Sungai Banjirkanal barat, Banjirkanal Timur, dan Plumbon. Mulai dari perairan laut hingga hulu sungai yang masih terpengaruh oleh pasang surut. Dalam penelitina ini ditentukan 8 stasiun pengamatan untuk masing masing sungai dan masing masing stasiun pengambilan sampel diulang setiap minggu sebanyak 5 kali (Gambar 1).

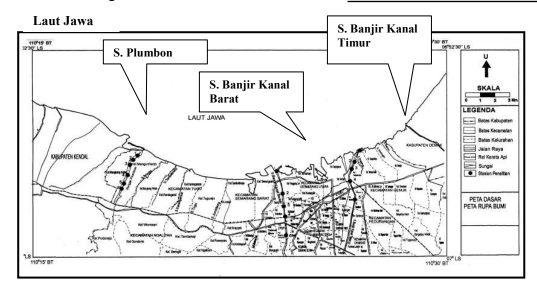
Untuk mengetahui pengaruh laut terhadap darat digunakan beberapa pendekatan seperti yang telaha diterangkan sebelumnya sepeti :

• Jangkauan air laut laut terhadap sungai dilakaukan pengukuran salinitas dasar perairan sungai dengan menggunakan salinorefaktometer dan EC meter. Data yang didapat adalah data salilitas payau (0,5≤ ppt).

- Intrusi air laut terhadap aquifer air tawar dilakukan dengan menggambil contoh air pada beberapa dasar sumur diwilayah pesisir Semarang dengan menggunakan nanssen bottle. Kemudian sampel air diukur salinitasnya dengan menggunakan salinorefraktometer dan EC meter didapat adalah data salilitas payau (0,5 < ppt).
- Vegetasi laut yang masuk ke daerah daratan seperti mangrove dan plankton air laut. Untuk mangrove dilakukan pengaman sepanjang sungai langsun di dengan melihat jenisnya. Sedangkan untuk plankton dilakukan pengambilan sampel air pada dasar perairan kemudian identifikasi dilakukan dengan menggunakan mikroskop untuk mengatahui adanya plankton air laut atau payau.
- Biota yang diamati adalah makrozoobenthos yang terdapat pada dasar perairan. Pengambilan dilakukan dengan van ven grab sampler, selanjutnya hewan tersebut diamati untuk menentukan apakah ada yang berasal dari laut maupun daerah payau.

Data yang dipereh berupa salinitas (0,5≤ ppt) pada daerah sungai, intrusi air laut pada sumur, vegetasi dan biota semuanya diambil pada jarak yang paling jauh ke arah daratan kemudian dioverlay (tumpang tindih) pada masing masing peta distribusi (salitas, intrusi, vegetasi maupun biota). Selanjutnya ditarik garis jangkauan maksimum yang ada pada masing masing data tersebut. Hasil yang didapat berupa deliniasi (garis batas) wilayah pesisir Semarang.





Gambar .1. Lokasi penganbilan sampel untuk penetuan batas wilayah pesisir

Hasil dan Pembahasan Hasil

Sebagaimana yang diuraikan dalam metoda penelitian, maka hasil yang diperoleh selama penelitian adalah berupa parameter biologi (makrozoobenthos, fitoplankton, dan mangrove) dan parameter fisik (jangkauan masuknya air laut pada sungai) ini tercantum pada Tabel 1.

Tabel 1 Data parameter fisik dan biologi penelitian berdasarkan posisi yang tidak mendapat pengaruh dari laut

Sungai Plumbon		Sungai Banjir Kanal Barat		Sungai Banjir Kanal Timur	
Posisi : S.06 ⁰ 57,419'		Posisi : S.06 ⁰ 59,232'		Posisi : S.06 ⁰ 57,896'	
E.110 ⁰ 18,256'		E.110 ⁰ 24,139'		E.110 ⁰ 26,645	
1	Parameter fisik	1	Parameter fisik	1	Parameter fisik
	Salinitas dan suhu		Salinitas dan suhu		Salinitas dan suhu
	Atas :0,4 ppt/ 27° c		Atas : $0.2 \text{ ppt/}28^{\circ}\text{c}$		Atas : $0.2 \text{ ppt/}25^{\circ}\text{c}$
	Tengah :0,4 ppt/27°c		Tengah: 0,3 ppt/28°c		Tengah : 0,2 ppt/25°c
	Bawah :0,4 ppt/27°c		Bawah : 0,3 ppt/28°c		Bawah : 0,3 ppt/25°c
2	Parameter biologi	2	Parameter biologi	2	Parameter biologi
	Fitoplankton air tawar:		Fitoplankton air tawar :		Fitoplankton air tawar :
	Oscillatoria,Stauroneis		Oscillatoria,Diatom		Fragillaria, Nitszchia,
	Nitszchia		vulgare		Diatom vulgare,
	Makrozoobenthos:		Makrozoobenthos:		Oscillatoria, Spirullina,
	Capitellidae		Capitellidae		Coelosphaerium
	Flora : Pohon waru dan		Flora : Tanaman darat		Makrozoobenthos:
	sawah				Capitellidae, Nereidae
					Flora : Tanaman darat

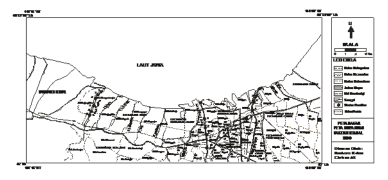
Tabel 2 Data parameter fisik dan biologi penelitian berdasarkan posisi terjauh yang mendapatkan pengaruh laut

Sungai Plumbon	Sungai Banjir Kanal Barat	Sungai Banjir Kanal Timur	
Posisi : S.06 ⁰ 57,310'	Posisi : S.06 ⁰ 58,514'	Posisi : S.06 ⁰ 57,199'	
E.110 ⁰ 18,298'	E.110 ⁰ 24,081'	E.110 ⁰ 26,421'	

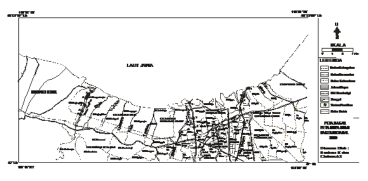


1	Parameter Fisik	1	Parameter fisik	1	Parameter fsik
	Salinitas dan suhu		Salinitas dan suhu		Salinitas dan suhu
	Atas : 6,5 ppt/27°c		Atas : $1,2 \text{ ppt/}30^{\circ}\text{c}$		Atas : $0.3 \text{ ppt/}25^{\circ}\text{c}$
	Tengah: 9,3 ppt/27°c		Tengah : 21,9 ppt/30°c		Tengah: 0,3 ppt/24,8°c
	Bawah : 9,3 ppt/27°c		Bawah: 28 ppt/30°c		Bawah:0,99 ppt/24,6°c
2	Parameter biologi	2	Parameter biologi	2	Parameter biologi
	Fitoplankton air tawar :		Fitoplankton air tawar :		Fitoplankton air tawar :
	Oscillatoria,Stauroneis,		Nitszchia, Oscillatoria		Oscillatoria, Nitszchia
	Eudorina, Ceratium		Diatom vulgare,		Fitoplankton air laut :
	Fitoplankton air laut:		Fragillaria		Coscinodiscus,
	Rhizosolenia,		Fitoplankton air laut :		Bacillaria
	Thallassionema,		Chaetocheros		Makrozoobenthos
	Chaetocheros		Makrozoobenthos:		Rhinoclavis aspera,
	Makrozoobenthos:		Terebralia sulcata,		Pila scutata
	Capitellidae		Paraonidae		Flora : Tanaman darat
	Flora: Pohon waru dan		Flora : Tanaman darat		
	sawah				

Hasil pengamatan terhadap jenis fitoplankton laut yang masuk sampai kedarat dapat dlihat pada Gambar 2 dibawah ini. Didalam Gambar 2 tersebut juga dimunculkan batas pesisir yang mengacu pada sebaran fitoplankton kearah daratan.



Gambar 2. Peta Batas Berdasarkan Parameter Fitoplankton



Gambar 3. Batas Pesisir Berdasarkan Parameter Makrozoobenthos

Hasil pengamatan terhadap jenis makrozoobenthos laut yang berasal dari laut yang ditemukan di perairan sungai dapat dilihat pada Gambar 3 dibawah ini, disamping itu juga terlihat batas pesisir berdasarkan makrozoobenthos dengan menarik garis pada titik titik terjauh dari laut yang ditemukan makrozoobenthos laut yang bertoleransi ke perairan tawar.



Gambar 4 menunjukan bahwa masuknya air laut pada saat pasang dapat dilihat pada gambar pada titik titik sampling yang kemudihan dibubungkan garis pada ketiga sungai tersebut. Masuknya air asin kea rah darat melalui sungai pada saat pasang terjauh dapat dilihat pada Sungai Banjir Kanal Barat.



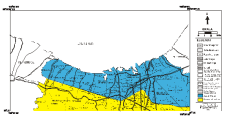
Gambar 4. Peta Batas Pesisir Berdasarkan Parameter Jangkauan Masuknya Air Laut di Sungai



Gambar 5. Batas Pesisir Berdasarkan Intrusi Air Laut pada Akulfer Dangkal

Batas pasisir bila dilihat dari intrusi air laut pada akuifer dangkal dapat dilihat pada Gambar 5, dimana pad agambar tersebut titik terjauh terdapat pada pesisir Semarang bagian timur yang kondisi geografisnya mendatar dan sebagian lahnya dimanfatkan untuk pertanian.

Hasil tumpang tindih antar peta intrusi air laut pada akifer dangkal, intrusi air laut pada sungai, sebaran zoobenthos laut dan fitoplankton kearah perairan tawar menghasilkan peta pesisir secara biofisik seperti yang terlihat pada Gambar6 dibawah ini.



Gambar 6. Peta Batas Pesisir Secara Biofisik

Pembahasan

Penentuan batas pesisir Kota Semarang mengacu pada batas biofisik yang meliputi jangkauan masuknya air laut ke sungai, intrusi air laut pada akuifer air tanah dangkal, endapan teoristis geologi daerah daratan pesisir, flora kawasan pesisir berupa mangrove dan fitoplankton, serta fauna kawasan pesisir seperti makrozoobenthos. Dalam penelitian penentuan batas pesisir ini terbagi dalam tiga daerah pengamatan yaitu Semarang bagian barat (Sungai Plumbon), Semarang bagian tengah (Sungai Banjir Kanal Barat), dan Semarang bagian timur (Sungai Banjir Kanal Timur).

Batas wilayah daratan pesisir bagian Semarang barat berdasarkan jangkauan masuknya air laut pada sungai terletak pada stasiun 6 (S.06^o57,310' E.110⁰18,298'). Jangkauan masuknya air laut pada sungai ini tergantung dari kondisi pasang surut dan topografi sungai. Hal ini sesuai dengan pendapat Triatmodjo (1999) yang menyatakan bahwa jarak masuknya air asin di sungai tergantung dari karakteristik estuari dan pasang surut. Dilihat dari peta topografi (Indah Karya Watson dan Montgomery Arconin Engineering, 1999) kontur tanah di daerah Semarang bagian barat relatif lebih tinggi dibandingkan dengan daerah Semarang bagian tengah dan Semarang bagian timur, hal ini terlihat pada topografi di stasiun 6 berkisar 1,4 - 1,8 m dari muka air laut. Masuknya air laut di sungai selain tergantung dari keadaan topografi juga tergantung dari kondisi pasang surut. Tinggi pasang daerah Semarang berkisar 0.3 - 1.1m. Hal ini menyebabkan air laut tidak dapat masuk lebih jauh ke arah hulu karena topografi sungai yang tinggi tidak diimbangi dengan tinggi pasang . Daerah Semarang bagian barat. terdiri endapan alluvium, dimana endapan alluvium ini merupakan material sedimen dengan variasi ukuran butir dari lempung



hingga kerakal dan bongkah (Thaden et al., 1975) sehingga dapat mengalirkan air dengan baik namun karena perbedaan topografi yang mencolok antara daratan pesisir dan lahan atas maka intrusi air laut tidak masuk terlalu jauh ke arah darat. Berdasarkan penelitian Rahendrarini (2001) daerah Semarang bagian barat yang telah terkena intrusi air laut adalah daerah Tugurejo. Komposisi makrozoobenthos di Sungai Plumbon $(S.06^{\circ}57.419)$ pada stasiun 6 $E.110^{0}18,256$ ') terdiri dari kelas polychaeta yaitu dari famili Capitellidae. Habitat Capitellidae ini adalah daerah estuaria sampai dengan daerah laut sehingga Capitellidae dapat hidup di daerah yang fluktuasi salinitasnya tinggi (Glasby et al., 2000). Pada stasiun 5 makrozoobenthos yang ditemukan adalah organisme yang hidup pada daerah laut, payau dan tawar. Hal ini menunjukkan bahwa daerah ini masih dipengaruhi oleh laut. Berdasarkan hal tersebut maka diduga batas daerah daratan pesisir dari parameter makrozoobenthos masih lebih ke arah darat lagi. Batas pesisir berdasarkan fitoplankton parameter terletak pada stasiun 5 (S.06^o57,310' E.110⁰18,298'), karena pada stasiun 5 pada saat pasang komposisi fitoplankton terdiri dari fitoplankton air tawar dan air laut. Sedangkan pada stasiun 6 pada saat pasang hanya terdapat fitoplankton air tawar yaitu Oscillatoria, Stauroneis, dan Nitszchia. Hal ini membuktikan bahwa daerah pada stasiun 6 tidak termasuk kawasan pesisir. Mangrove yang ada pada sekitar Sungai Plumbon banyak yang telah ditebangi untuk pembuatan tambak, hal ini sesuai dengan penelitian Susilowati dan Syafrudin (1992) yang menyatakan bahwa mangrove di daerah mangkang banyak yang ditebangi untuk pembuatan tambak. Sehingga mangrove hanya terdapat hingga satasiun 3 (S.06⁰57,310' E.110⁰18,509'). Mangrove yang ada pada stasiun 1 adalah dari jenis Avicennia marina dan

Rhizophora mucronata. Pada stasiun 2 dan 3 dimana daerah sekitarnya merupakan daerah tambak terdapat mangrove dari jenis Bruguiera gymnorrhiza.

Semarang bagian tengah diwakili pada Sungai Banjir Kanal Barat. Pada Sungai Banjir Kanal Barat nilai salinitas tawar terletak pada posisi yang sama yaitu stasiun 5 $(S.06^{\circ}59,232)$ pada E.110⁰24,139'). Nilai salinitas permukaan pada muara sungai ini masih tergolong payau, walaupun dalam keadaan pasang. Hal ini diduga karena lebar sungai ini cukup besar dan kedalamannya juga relatif dalam berkisar lebih dari 100 cm sehingga debit aliran air tawar cukup besar. Namun nilai salinitas dasar perairan cukup besar, hal ini dikarenakan berat jenis air laut lebih besar dibandingkan berat jenis air tawar sehingga nilai salinitas akan meningkat pada dasar perairan (Hutabarat dan Evans, 1986). Hal ini juga diperkuat oleh penelitian Damayanti (2002) bahwa sungai Banjir Kanal Barat termasuk dalam estuaria tipe sudut A sin dimana estuaria ini menurut Triatmodjo (1999) merupakan estuaria yang memiliki debit air tawar dibandingkan dengan debit yang ditimbulkan oleh pasang surut. Jangkauan masuknya air laut pada sungai ini lebih ke arah hulu, hal ini diduga karena topografi sungai yang relatif landai. Topografi daerah stasiun terakhir berkisar 0,4 m dari permukaan air laut (Indah Karya, PT dan Montgomery Watson Arconin Engineering, 1999). Daerah Semarang bagian tengah juga terdiri dari endapan alluvium dimana litologi daerah sekitar sungai ini terdiri dari pasir dan lempung (Thaden et al., 1975) Daerah Semarang bagian tengah yang telah terkena intrusi air laut adalah daerah Kalibanteng Kulon, Panggung Kidul, Bulu Lor, Plombokan, Purwosari, Dadapsari, Bugangan, Rejosari, Tawang mas, dan Bandarharjo. Berdasarkan parameter makrozoobenthos terlihat bahwa pada stasiun 4 ditemukan organisme yang hidup pada air payau dan



air laut. Hal ini menunjukkan daerah ini merupakan daerah transisi dari laut ke darat, karena ditemukan organisme air laut dan air payau. Organisme yang ditemukan pada stasiun 5 adalah Melanoides torulosa vang termasuk famili Muricidae dimana menurut Dharma (1988) famili ini hidup di air tawar; Nereidae dimana menurut Hutchings (1982) dan Glasby et al. (2000) hidup pada habitat laut hingga air tawar; dan Pila scutata yang menurut Dharma (1988) hidup di air tawar. Sehingga batas kawasan pesisir berdasarkan parameter makrozoobenthos adalah stasiun $(S.06^{\circ}59,232)$ E.110⁰24,139'). Fitoplankton yang terdapat di stasiun 5 semua terdiri dari fitoplankton air tawar vaitu Diatoma. Synedra, Nitszchia, Oscillatoria, Melosira, Eudorina, Fragillaria, Ceratium, Peridinium. Hal ini menandakan bahwa stasiun ini bukan merupakan kawasan pesisir. Mangrove terdapat hingga stasiun $(S.06^{\circ}57.662)$ E.110⁰23,981'), mangrove yang ada berasal dari jenis Avicennia marina. Hal ini diduga karena wilayah ini telah banyak dimanfaatkan oleh kegiatan manusia seperti perumahan, perindustrian, dan pariwisata.

Berdasarkan parameter masuknya air laut pada muara Sungai Banjir Kanal Timur maka posisi yang sudah tidak dipengaruhi oleh air laut terletak pada stasiun 5 (S.06⁰57,896' E.110⁰26,645'). Topografi pada daerah ini juga relatif landai dimana dari muara sungai hingga stasiun terakhir nilainya berkisar antara 0,09-1,28 m dari permukaan Berdasarkan parameter intrusi air laut pada akuifer dangkal, daerah yang telah terkena intrusi air laut telah mencakup daerah Gayamsari, Sawah Besar, Kaligawe, Muktiharjo, Tlogosari Kulon, Tlogomulyo, Bangetayu Wetan, Sembungharjo, Gebangsari, Trimulyo, Kudu, Penggaron Lor, Banjardowo, dan Terboyo Wetan. Hal ini dikarenakan pada daerah ini banyak kawasan industri

sehingga penggunaan sumber daya air tanah sangat besar, dimana menurut Soemarto (1995)bahwa eksploitasi sumber daya air tanah yang berlebihan akan menyebabkan intrusi air laut ke arah daratan. Selain itu keadaan topografi daerah Semarang bagian timur landai sehingga intrusi air laut dapat lebih jauh ke arah darat, dan daerah ini terdiri dari endapan alluvium yang litologinya bervariasi mulai dari kerikil hingga lempung sehingga dapat mengalirkan air laut lebih iauh ke arah darat. Makrozoobenthos yang ditemukan pada stasiun 5 (S. $06^{\circ}57,896$ ' E. $110^{\circ}26,645$ ') dari sampling pertama hingga sampling kelima terdiri dari kelas Polychaeta yaitu dari famili Capitellidae dan Nereidae. Menurut Glasby et al. (2000) Nereidae merupakan Polychaeta yang ditemukan di lingkungan air laut hingga air tawar. Fitoplankton yang ditemukan pada stasiun 5 selalu terdiri dari fitoplankton air tawar yaitu Nitszchia, Stauroneis, Oscillatoria, Synedra, Spirullina, Fragillaria, Diatoma, Coelosphaerium, Eudorina, Navicula. 4 $(S.06^{\circ}58.514)$ Pada stasiun $E.110^{\circ}24,081$ ') terdapat selain fitoplankton air tawar yaitu Nitszchia, Stauroneis. Oscilltoria. Ceratium. Eudorina dan Melosira juga terdapat fitoplankton air laut yaitu Skletonema, Chaetocheros, Thallssionema, Bacillaria, Eucampia, Rhizosolenia, Bacteristrum. Hal ini menunjukkan bahwa daerah yang masih dipengaruhi oleh laut adalah stasiun 4. Mangrove yang ada hanya terdapat hingga stasiun 2 (S. 06°56,476' E. 110°26,648'). Pada stasiun 1 dan 2 terdapat mangrove dari jenis Avicennia Sp. Hal ini diduga karena wilayah ini telah dimanfaatkan untuk daerah pertambakan dan perindustrian.

Daerah daratan pesisir merupakan daerah yang masih mendapatkan pengaruh dari laut. Bila dilihat dari parameter biologi dan fisik yang duraikan diatas maka batas pesisir untuk Semarang



bagian barat berkisar antara 2.4 – 2.9 Km dari garis pantai, Semarang bagian tengah berkisar antara 1.8 – 4.7 Km dari garis pantai dan Semarang bagian timur berkisar antara 3.2 - 6.5 Km dari garis pantai. Batas daratan pesisir untuk Semarang bagian timur lebih jauh dari garis pantai, hal ini dikarenakan pengaruh intrusi air laut pada akuifer dangkal pada daerah ini sudah cukup jauh sedangkan batas pesisir pada daerah Semarang bagian barat lebih mendekati garis pantai, hal ini dikarenakan topografi daerah ini terlalu mencolok antara daratan pesisir dengan lahan atas. Berdasarkan pendapat Nugroho Suprapto (1998) untuk dataran alluvium terdapat pada daerah Panggung, Tambakharjo, Tugurejo, Randugarut dan Mangkang dengan elevasi berkisar antara 1m – 5m, untuk satuan perbukitan bergelombang menyebar di wilayah Simongan, Manyaran dan Bringin yang mempunyai elevasi berkisar 25m - 150m dari permukaan laut. Hal ini menyebabkan pengaruh laut ke daerah ini tidak dapat jauh ke arah darat.

Batas pesisir secara biofisik ini dapat berubah berdasarkan keadaan musim (Dahuri *et al.*, 1996). Karena parameter fisik dan parameter biologi ini sangat dipengaruhi oleh kondisi alam sekitarnya. Penelitian ini dilakukan pada musim kemarau sehingga dapat diketahui batas maksimal pengaruh laut ke daratan.

Kesimpulan

Batas daratan pesisir Kota Semarang secara biofisik untuk Semarang bagian barat adalah berkisar antara 2.4 – 2.9 Km dari garis pantai, Semarang bagian tengah berkisar antara 1.8 – 4.7 Km dari garis pantai, dan untuk Semarang bagian timur berkisar antara 3.2 – 7.4 Km dari garis pantai

Ucapan Terimakasih

Pada kesempatan ini kami mengucapkan kepada Universitas Diponegoro yang telah membiayai penelitian ini melalui anggaran DIK dan beebrapa pihak yang membantu jalannya peneltian.

Daftar Pustaka

- Bengen,D.G. 2002. Konsep Pengelolaan Wilayah Pesisir Secara Terpadu dan Berkelanjutan. Pelatihan Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir dan Lautan. Kerjasama antara Proyek Pesisir PKSPL IPB dan FPK Undip. FPIK, Undip, Semarang. (Tidak Dipublikasikan). 18 hlm.
- Clark, J. 1977. Coastal Ecosystem
 Management. A technical Manual
 for The Conservation of Coastal
 Zone Resources. John Wiley and
 Sons, New York. 928 p.
- Dahuri, R., Ginting, S., Rais, J. dan Sitepu, M.J. 1996. *Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*. PT Pradnya Paramita, Jakarta. 305 hlm.
- Dharma, B. 1988. Siput dan Kerang Indonesia (Indonesian Shells). PT Sarana Graha, Jakarta. 111 hlm.
- French, P.W. 1997. Coastal and Estuarine Management. Routledge, London. 251 p.
- Glasby, C.J., Hutchings, P.A., Fauchald, K., Paxton, H., Rause, G.W., Russel, C.W. and Wilson, R.S. 2000. *Polychaetes and Allies The Southern Syntetis. Commonwealth of Australia*. Publishing Australia. 465 p.
- Hutabarat, S dan Evans, S.M. 1986. *Pengantar Oseanografi*. UI Press, Jakarta. 159 hlm.
- Hutchings, P. 1982. An Illustrated Guide to The Estuarine Polychaete Worms of New South Wales. The Australian Museum, Sydney, Australia. 160 p.
- Indah Karya (Persero), PT dan Montgomery Watson Arconin



- Engineering MP. 1999. Semarang Urban Master Plan 1999-2000, Peta Topografi. Pemerintah Kota Semarang Departermen Pekerjaan Umum. (Tidak Diplukasikan).
- Nugroho, H. dan Suprapto, D.J. 1998.

 Alternatif Pengendalian Banjir dengan Sumur Injeksi. Seminar Kebumian. (Tidak Diplukasikan).

 9 hlm.
- Nybakken, J.W. 1992. *Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis, Edisi Terjemahan*. Gramedia, Jakarta. 459 hlm.
- Organisation for Economic Co-Operation and Development. 1993. *Coastal Zone Management, Integrated Policies.* OECD, Paris. 126 p.
- Rahendrarini, R.A. 2001. Pemetaan
 Daerah Air Tanah Terintrusi Air
 Laut pada Akuifer Air Dangkal di
 Semarang. Jurusan Ilmu
 Kelautan, Fakultas Perikanan dan
 Ilmu Kelautan. Universitas
 Diponegoro. Semarang. (Laporan
 Praktek Kerja Lapangan). (Tidak
 Dipublikasikan). 33 hlm.
- Soemarto, C.D. 1995. *Hidrologi Teknik Edisi Kedua*. Penerbit Erlangga, Jakarta. 515 hlm.
- Susilowati, Indah dan Syafruddin B.S.
 1992. Perubahan Lingkungan dan
 Pengaruhnya di Kawasan Pantura
 Jawa Tengah (Studi Kasus di
 Kecamatan Tugu Kodya
 Semarang). Lemlit Undip.
 Semarang. (Tidak
 Dipublikasikan). 53 hlm.
- Thaden, R.E., Richards, P.W dan Sumadirdja, H. 1975. Peta Geologi Lembar Magelang dan Semarang. Departermen Pertambangan RI.
- Triatmodjo, B. 1999. *Teknik Pantai*. Beta Offset, Yogyakarta. 397 hlm.