Jurnal Teknik Sipil

SUSUNAN REDAKSI

PENANGGUNG JAWAB : Rektor Universitas Bandar Lampung

KETUA DEWAN PENYUNTING : IR. LILIES WIDOJOKO, MT

DEWAN PENYUNTING : DR. IR. ANTONIUS, MT (Univ. Sultan Agung Semarang)

: DR. IR. NUROJI, MT (Univ. Diponegoro) : DR. IR. FIRDAUS, MT (Univ. Sriwijaya)

: DR. IR. Hery Riyanto, MT (Univ. Bandar Lampung) : APRIZAL, ST., MT (Univ. Bandar Lampung)

DESAIN VISUAL DAN EDITOR : FRITZ AKHMAD NUZIR, ST., MA(LA)

SEKRETARIAT DAN SIRKULASI : IB. ILHAM MALIK, ST, SUROTO ADI

Email : jtsipil@ubl.ac.id

ALAMAT REDAKSI : Jl. Hi. Z.A. PAGAR ALAM NO. 26 BANDAR LAMPUNG - 35142

Telp. 0721-701979 Fax. 0721 - 701467

Penerbit

Program Studi Teknik Sipil Universitas Bandar Lampung

Jurnal Teknik Sipil Universitas Bandar Lampung (UBL) diterbitkan 2 (dua) kali dalam setahun yaitu pada bulan Oktober dan bulan April



Jurnal Teknik Sipil UBL

Volume 5, Nomor 1, April 2014

ISSN 2087-2860

DAFTAR ISI

Susun	an Redaksi	ii
Dafta	r Isi	iii
1.	Analisa Perencanaan Bangunan Pemecah Gelombang Lokasi Teluk Semangka	
	Kota Agung Kabupaten Tanggamus	
	Sugito	540-551
2.	Uji Kekakuan Tulangan Baja Pada Sambungan Balok dengan Tulangan Baja	
	Tanpa Tekukan Pada Kedua Ujung	
	Hery Ryanto	552-558
3.	Analisis Kerugian Akibat Banjir di Bandar Lampung	
	Dirwansyah Sesunan	559-584
4.	Uji Perbaikan Tanah Skala Pemodelan Dengan Vertical Drain Pola Segitiga	
	Single Drain	
	Lilies Widojoko	585-597
5.	Analisis Investasi Bangunan Ruko Dengan Metode Break Event Point, Payback	
	Periode, Dan Net Present Value	
	A Ikhsan Karim	598-616

ANALISA PERENCANAAN BANGUNAN PEMECAH GELOMBANG LOKASI TELUK SEMANGKA KOTA AGUNG KABUPATEN TANGGAMUS

SUGITO

Dosen Universitas Bandar Lampung E-mail : sugito@ubl.ac.id

Abstrak

Pantai adalah merupakan pertemuan antara daratan dan laut, juga tempat bermuaranya sungai-sungai serta saluran pembuang baik secara alami maupun buatan. Potensi muara / pantai antara lain dapat dimanfaatkan untuk kepentingan pariwisata, perikanan, pelabuhan dan pemukiman. Selain itu potensi muara dan pantai di Provinsi Lampung juga banyak mengalami permasalahan seperti erosi pantai, penurunan kualitas lingkungan dan pendangkalan muara (endapan). Kerusakan kawasan pantai akibat hilangnya tanah potensi dengan nilai ekonomis dan ekologi yang sangat besar. Salah satu kawasan pantai yang telah mengalami kerusakan adalah pantai Kota Agung yang terletak dikawasan Teluk Semangka Kabupaten Tanggamus. Kawasan ini sudah tidak terlindungi oleh hutan bakau dan mengalami abrasi pantai yang cukup tinggi. Pantai ini juga telah mengalami erosi akibat perubahan arah gelombang oleh iklim muson.

Penanganan pantai Kota Agung Teluk Semangka tanpa menimbulkan permasalahan lain dan pengamanan berbagai potensi dan permasalahan yang berada di daerah kawasan muara / pantai Kota Agung. Beberapa tahapan yang dilakukan antara lain: (1) Pengumpulan data dan penunjang, orientasi / identifikasi rencana penanganan Pantai Kota Agung di Teluk Semangka, (2) Survey serta analisa hidrologi dan hidrolika, (3) Pengukuran Survey Topografi, (4) Penyelidikan Geologi teknik sederhana dan Mekanika Tanah, (5) Survey dan analisa Bhatymetri, (6) Desain.

Kata Kunci: Analisa Hidrologi dan Hidrolika, Survey Topografi

I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Pantai adalah merupakan pertemuan antara daratan dan laut, juga tempat bermuaranya sungai-sungai serta saluran pembuang baik secara alami maupun buatan. Potensi muara / pantai antara lain dapat dimanfaatkan untuk kepentingan pariwisata, perikanan, pelabuhan dan pemukiman. Selain itu potensi muara dan pantai di Provinsi Lampung juga banyak mengalami permasalahan seperti erosi pantai, penurunan kualitas lingkungan dan pendangkalan muara (endapan).

Provinsi Lampung mempunyai pantai sepanjang \pm 720 km, meliputi pantai sebelah Timur yang menghadap ke Laut Jawa, sepanjang \pm 300 km pantai sebelah Selatan yang menghadap ke Teluk Lampung dan Teluk Semangka masing-masing sepanjang \pm 130 km dan \pm 140 km, serta pantai sebelah Barat yang menghadap ke Samudra Indonesia sepanjang \pm 150 km.

Melihat beragamnya kegiatan yang berkembang di kawasan pantai, dengan berbagai aktivitas seperti pelabuhan, perkebunan, perikanan / pertambakan, pertanian dan lain-lain. Pengembangan yang dilakukan dengan tidak kurang memperhatikan aspek konservasi lingkungan menimbulkan / mempercepat terjadinya proses fisik dan biologi yang terjadi di kawasan pantai erosi dan abrasi pantai, sedimentasi / pendangkalan, penyumbatan muara, intrusi air asin, kerusakan industri mangrove, terumbu karang dan sebagainya yang tidak seimbang dan mengakibatkan bencana di sepanjang pantai.

industri,

periwisata,

pemukiman,

Kerusakan kawasan pantai akibat hilangnya tanah potensi dengan nilai ekonomis dan ekologi yang sangat besar. Salah satu kawasan pantai yang telah mengalami kerusakan adalah pantai Kota Agung yang terletak dikawasan Teluk Semangka Kabupaten Tanggamus. Kawasan ini sudah tidak terlindungi oleh hutan bakau dan mengalami abrasi pantai yang cukup tinggi. Pantai ini juga telah mengalami erosi akibat perubahan arah gelombang oleh iklim muson.

Untuk mengatasi kerusakan pantai akibat abrasi dan erosi harus dilakukan dengan memperhatikan asas-asas konversi yang mampu menanggulangi dampak kerusakan dengan baik menimbulkan dampak negatif di tempat lain, kerusakan ekologi dan kerusakan fungsi pantai. Hal ini memerlukan penanganan yang mengakar pada dasar pengendalian dampak dengan mengalami karakteristik dan pola kejadian gelombang serta sistem alam terbentuknya pantai. Dengan memahami ini akan dapat dirumuskan sistem penanggulangan dan pengendalian kerusakan pada daerah-daerah yang berwawasan konservasi alamiah dengan mempercepat terbentuknya perlindungan alam sebagai dasar pemikiran perlindungan yang berkelanjutan.

1.2 Lokasi Perencanaan

Lokasi tinjauan berada di Kabupaten Tanggamus Provinsi Lampung. Jarak lokasi dari kota Bandar Lampung ±115 km. Lokasi dapat ditempuh dengan perjalanan darat dari kota Bandar Lampung dengan lama waktu perjalanan ± 2 jam perjalanan.

1.3 Maksud Dan Tujuan Perencanaan

Maksud pekerjaan ini adalah untuk memberikan gambaran tentang permasalahan yang ada di pantai tesebut dan potensi yang terdapat di kawasan muara / pantai sehingga dapat dikembangkan sehingga dapat dikembangkan untuk meningkatkan pertumbuhan ekonomi di daerah tersebut.

Tujuan pekerjaan ini adalah untuk penanganan pantai Kota Agung Teluk Semangka tanpa menimbulkan permasalahan lain dan pengamanan berbagai potensi dan permasalahan yang berada di daerah kawasan muara / pantai Kota Agung.

1.4 Batasan Masalah

- Pengumpulan data dan penunjang, orientasi / identifikasi rencana penanganan Pantai Kota Agung di Teluk Semangka.
- Survey serta analisa hidrologi dan hidrolika.
- Pengukuran Survey Topografi.
- Penyelidikan Geologi teknik sederhana dan Mekanika Tanah.
- Survey dan analisa Bhatymetri.
- Desain.

II LANDASAN TEORI

2.1 Survey Topografi/Bathimetri

Survey topografi dilakukan dengan peralatan TO, T2 dan waterpass. Pada lokasi yang tidak dapat dilakukan survey terestris dilakukan dengan alat echosounder (survey bathymetri).

 Jalur survey topografi adalah sekitar lokasi yang ditetapkan, mengikuti garis pantai.

- Pada setiap lokasi dilakukan pengukuran 100 m ke arah darat dan 200 m ke arah laut dihitung dari garis batas pasang tertinggi.
- Peta hasil survey digambarkan dengan sistem koordinat dengan skala 1 : 2000, yang secara garis besar dapat menggambarkan tata letak bangunan dan prasarana penting yang ada.
- Elevasi survey topografi dilakukan pada patok BM (Bench Mark) yang sudah ada dengan menentukan koordinat lokal. Hal ini dilakukan karena tidak adanya data koordinat titik tetap pada daerah tersebut.

2.1.1 Prosedur Pengukuran Topografi

Pengukuran topografi ini dilakukan pada wilayah daratan pantai mengikuti garis pantai dan lebar pengukuran ke arah darat ±100 meter. Pengukuran topografi teristis ini menggunakan Teodolit dan Waterpass, langkah pengukuran topografi sebagai berikut:

a. Pekerjaan Persiapan
Pekerjaan persiapan ini meliputi
persiapan peralatan dan data
pengukuran terdahulu. Menyiapkan
peta kerja, termasuk perencanaan jalur
pengukuran dan rencana penempatan

b. Penyiapan Patok Bantu

titik kontrol.

Patok bantu akan dipasang pada setiap tempat berdiri alat polygon, situasi dan diantara tempat berdiri alat waterpass dan teodolit. Patok terbuat dari kayu dengan ukuran 3 cm x 5 cm x 40 cm. Patok kayu ini pada bagian atas dipasang paku sebagai penanda center titik tempat berdirinya alat atau alat berdirinya rambu pada pengukuran waterpass. Untuk memudahkan penentuan patok, perlu juga diberi pengkodean atau penamaan pada masing-masing patok kayu tersebut dengan nama, huruf atau nomor.

c. Pengukuran Poligon Utama

Kabupaten Tanggamus (Sugito)

Pengukuran kerangka kontrol horizontal atau lazim disebut polygon, dilakukan dengan syarat dan spesifikasi sebagai berikut:

- Polygon diukur dengan cara polygon terbuka terikat.
- Jalur pengukuran polygon dilakukan melalui setiap BM eksiting.
- Pengukuran dilakukan dengan alat theodolit wild T-2 atau sejenisnya.
- Sudut diukur dengan minimal dalam 1 (satu) seri.
- Jarak mendatar diukur minimal 1 (satu) kali ke muka dan ke belakang.
- Kesalahan penutup sudut harus lebih kecil dari l0√n, dimana n adalah jumlah stasiun berdirinya alat.
- Pekerjaan perhitungan polygon diselesaikan di lapangan, bila terjadi kesalahan akan segera diketahui dan dilakukan pengukuran kembali sehingga benar.
- Semua data lapangan dan hitungan dicatat secara jelas dan sistematis, kalau ada kesalahan cukup dicoret atau ditulis kembali didekatnya, serta tidak diperbolehkan melakukan koreksi menggunakan tinta koreksi.

2.1.2 Prosedur Pengukuran Bathymetri

a. Kalibrasi

Keakuratan echo sounding recorder tergantung pada batas akurasi untuk kecepatan suara. Echo sounder dikalibrasi sehari sebelum dan sesudah survey. Kalibrasi yang disebut " Bar Check " dilakukan dengan merendahkan target pengukuran pada kedalaman tertentu di bawah transducer dan menyesuaikan kecepatan motor untuk mendapatkan rentang target yang benar. Pengkalibrasian ini berfungsi untuk mendapatkan nilai kecepatan suara yang benar pada area survey.

Sebelum survey dilaksanakan perlu diperiksa " water level indikator " (alat pencatatan tinggi air berdasarkan waktu).

- b. Perhitungan Data Tinggi Air Elevasi tinggi air di atas tinggi rata-rata air laut (MSL) dibaca secara langsung dari catatan indikator tinggi air. Datadata tersebut digunakan untuk perhitungan tinggi muka air yang ditunjukan dalam data echo sounder tipe analog.
- c. Mengkoreksi Data Bathymetri Elevasi reservoir air pada suatu tempat dapat diperoleh dari elevasi permukaan air dikurangi kedalaman yang dapat dibaca dari echogram ditambah tranducer kedalaman di dalam permukaan air. Perhitungan elevasi berdasar reservoir waktu yang dilaksanakan dengan menggunakan "Echo Geophysical Software " Computer IMB PS/2.

2.2 SURVEY HIDROLOGI / HTDROMETRI

Survey hidrometri terdiri dari pengamatan data pasang surut, pengambilan sempel air dan sedimen dasar dan pengamatan tingggi gelombang.

- Pengamatan pasang surut pada lokasi prioritas dilakuakn selama 60 hari dengan interval pengamatan 0,5 jam.
- Untuk mengetahui karakteristik pasang surut di daerah study di lakukan pengamatan pasang surut di dua lokasi lain yang tersebar pada empat lokasi yang tersebar cukup berjauhan di sepanjang pantai.
- Sempel air dan sempel sedimen dasar diambil sebanyak empat sempel yang lokasinya tersebar dalam daerah yang disurvey. Sempel air dan sedimen selanjutnya dianalisa di laboraturium sehingga hasilnnya dapat digunakan untuk menganalisis sedimen yang terjadi.

 Pengamatan tinggi gelombang dilakukan dengan alat pengamatan tinggi gelombang dengan metode pelampung.

(1) Prosedur Data Hidro-Oceanografi

- 1. Peramalan Pasang Surut
 - Analisa Pasang Surut Pasng surut adalah gerakan naik turunnya permukaan air laut secara hampir periodik, karena adanya gaya tarik benda-benda angkasa terutama bulan dan matahari. Air laut pada suatu saat tertentu berada pada ketinggian maksimum vang dinamakan pasang tertinggi (high water), setelah turun sampai suatu ketinggian minimum yang disebut pasang terendah (low water). Perbedaan antara high water dan low water di daerah pantai disebut Tidal Range. Pasang surut air laut dapat terjadi sekali sehari yang disebut pasang surut harian tunggal (dioral), atau dua kali sehari yang disebut pasang harian surut ganda (semidioral), atau campuran yang diperilaku diantara pasang surut tunggal dan ganda.

Informasi pasang surut ini sangat diperlukan untuk :

- Mengetahui daerah pantai atau daratan yang masih dipengaruhi oleh laut dan sebaliknya.
- Mengetahui pergerakan massa air yang disebabakan oleh pasang surut.
- Mengetahui luas perairan yang dipengaruhi oleh pasang surut sehingga dapat diperkirakan luas persebaran dampaknya.

Mengelola ekosistem perairan pesisir.

Pembahasan pasang surut yang dilakukan pekerjaan ini meliputi:

- Evaluasi data pasang surut yang telah dianalisa dengan menggunakan metode admiralty untuk memperoleh komponen pasang surutnya.
- Menentukan karakteristik / tipe pasang surut dengan menggunakan ketentuan indeks FORMZAHL.
- Menghitung HWS (high water spring) dan LWS (low water spring).

Untuk memprediksi pasang surut diperlukan data pengukuran paling sedikit selama 15 hari, atau selama 18,60 tahun jika ingin mendapatkan hasil prediksi yang akurasinya tinggi (Pariwono, 1985).

Data hasil pengukuran pasang surut hasil pasang surut yang diperoleh akan analitis dengan menggunakan analisa Harmonik dengan Methode Admiralti dengan menghitung amplitudo dan beda terhadap komponen setimbangnya. Hasil dari analisa ini berupa konstanta-konstanta pasang surut yang meliputi 9 (sembilan) komponen pasang surut vaitu M2, S2, K2, N2, K1, 01, Pl, M4, MS4 serta MSL (mean sea level). Perhitungan komponen pasang surut disajikan pada tabel 3 - 1. harga dihitung berdasarkan titik nol pasang surut.

Jenis pasang surut dibedakan berdasarkan perbandingan amplitudo konstanta pasang surut harian tunggal (Kl dan 01) dan amplitudo konstanta pasang surut harian ganda (M2 dan 02). Ratio antara kontanta harian tunggal dan harian ganda dikenal dengan indeks "HORHMZAL" dengan rumus :

$$F = \frac{K1 + O1}{M2 + S2}$$

M2 = Komponen semiduarnal utama dari matahari (cm)

S2 = Komponen semiduarnal utama dari bulan (cm)

Kl = Komponen diuraal utama dari matahari (cm)

O1 = Komponen diurnal utama dari bulan (cm)

Klasifikasi Pasang Surut sebagaimana diaplikasikan oleh **Miharja** dan **Radjawane** (1991), adalah sebagai berikut:

Harian ganda beraturan	0,00 < F < 0,25
2. Campuran condong keharian ganda	0,25 <f< 1,50<="" th=""></f<>
3. Campuran condong keharian tunggal	1,50 <f< 3,00<="" th=""></f<>
4. Harian tunggal beraturan	F < 3,00

2. Peramalan Muka Air

Dari hasil konstanta harmonik, maka dapat dihitung muka air laut tertinggi HWS (high water spring) dan muka air terendah LWS (low water spring) dengan menggunakan rumus sebagai berikut:

HWS = MSL + (M2 + S2) + (Kl + 01)LWS = MSL-(M2 + S2)-(K1 + 01)

Dimana:

HWS = Elevasi muka air laut tertinggi pada saat purnama (cm)

LWS = Elevasi muka air laut terendah pada saat purnama (cm)

MSL = Elevasi muka air laut rata-rata (cm)

- M2 = Komponen semiduarnal utama dari matahari (cm)
- S2 = Komponen semiduarnal utama dari bulan (cm)
- Kl = Komponen diurnal utama dari matahari (cm)
- 01 = Komponen diurnal utama dari bulan (cm)

Ketinggian MSL, HWS, LWS di atas dihitung berdasarkan titik nol pasut (pasang surut).

3. Basis Elevasi

Sebagai basis elevasi dari lokasi penelitian / pengamatan adalah elevasi dari muka air laut rata-rata (MSL) = \pm 0,00. Elevasi ini selanjutnya diikatkan pada patokpatok tetap yang diikatkan pada masing-masing patok-patok BM yang dipasang pada patok referensi.

- a) Arus Laut dan Gelombang
 - Arus laut yang terjadi pada perairan pantai pada umumnya sangat kompleks, dimana arus disebabkan oleh beberapa faktor yang mempengaruhi sirkulasi air di perairan pantai tersebut. Faktor yang berpengaruh terhadap terjadinya arus adalah:
 - Aliran air dari daratan, terutama pada sungai-sungai besar
 - Pengaruh besarnya gelombang yang terjadi di perairan pantai
 - > Pengaruh angin lokal
 - Gaya akibat adanya pasang surut
 - Bentuk dasar peraian pantai (topografi pantai)

Air di perairan pantai dapat mempengaruhi kondisi fisik pantai, hal ini disebabkan karena adanya pengangkutan material dari pantai (abrasi) dan ke pantai (sedimentasi). Pengangkutan meterial (sediment transport) ini lebih banyak dipengaruhi oleh arus menyusur pantai (long shore current) yang merupakan arus yang paling dominan yang terjadi pada daerah pantai. Informasi data diperlukan:

- Mengetahui arah dan besarnya massa air yang mengalir dari suatu tempat ke tempat lain dalam perairan pantai.
- Memperkirakan jarak dan arah persebaran sedimen, limbah atau bahan pencemaran lainnya.
- Mengelola ekosistem perairan pantai.

Pembahasan arus yang dilakukan meliputi :

- Penentuan kecepatan dan arah arus pasut (pasang surut) maupun non pasut (non pasang surut)
- Pengelompokan kecepatan dan arah arus dominan yang digambarkan dalam bentuk arus.

Perhitungan ramalan arus akibat pengaruh dari pasang surut dilakukan berdasarkan methode admiralty yaitu menggunakan data tetapan harmonis. Dalam peramalan arus pasang surut ini arus yang diperhitungkan menurut analisa harmonis tidak termasuk arus tetap.

Sebagaimana halnya juga arus, gelombang dominan dipengaruhi oleh pergerakan angin. Jadi gelombang terbentuk karena adanya proses alih energi dari angin kepermukaan laut atau pada saat-saat tertentu disebabkan oleh gempa. Tinggi rendahnya gelombang di suatu perairan tergantung pada kekuatan angin.

Pengambilan data pengamatan gelombang yang dilakuakan di lokasi studi hanya pengukuran sesaat saja, dari kondisi di atas maka data gelombang hasil pengamatan yang ada tidak cukup bisa mewakili untuk prediksi gelombang vang diharapkan dalam perencanaan bangunan. Berdasarkan keadaan di atas maka untuk menentukan besarnya dan arah gelombang, kami mempergunakan data angin untuk memprediksi besar dan arah gelombang.

Pembahasan gelombang pada pekerjaan ini meliputi:

- ➤ Tinggi dan arah gelombang dikelompokkan ke dalam tinggi tertentu (0-1 m, 1-2 m, 2-3 m, >3m) dan arah tertentu (utara, timur, selatan, barat, timur laut, tenggara, barat daya dan barat laut).
- Dari pengelompokan tersebut dapat diketahui tinggi dan arah dominan yang kemudian digambarkan dalam bentuk Wave Rose.
- Analisa tinggi gelombang rencana dengan beberapa periode ulang.
- (1) Arah dan Kecepatan Gelombang
 - Arah

Arah gelombang akan berpengaruh sangat terhadap erosi pantai sehingga akan menimbulkan perubahan garis pantai. Pengaruh gelombang pada erosi pantai ini akan ditinjau secara rinci berdasarkan presentase kejadian gelombang, sudut terhadap garis pantai dan besar pada gelombang arah tersebut dari data hasil gelombang, dari hasil analisis ini kemudian dibuat gambar mawar gelombang (wave rose) dan arah sedimen transport.

Kecepatan

Untuk menggambarkan arah dan kecepatan angin yang dominan pada daerah study, vang nantinva sangat identik dengan arah dan kecepatan gelombang akan dijelaskan dengan mawar menggambakan angin yang biasa disebut wind rose. Tahap-tahap penggambaran dalam wind rose dapat dijelaskan sebagai berikut:

- Dari data angin harian kita kelompokan berdasarkan arah (delapan arah mata angin) dan kecepatannya, yaitu :
 - a. Kecepatan 0-16 knot atau sama dengan tinggi gelombang 0 - 1 m
 - b. Kecepatan 16-26 knot atau sama dengan tinggi gelombang 1 - 2 m

- c. Kecepatan 26 34 knot atau sama dengan tinggi gelombang 2 - 3 m
- d. Kecepatan di atas 30 knot atau sama dengan tinggi gelombang di atas 3 m
- 2. Dari kelompok arah kecepatan dan kemudian kita presentasekan berdasarkan jumlah tersedia data yang dengan jumlah data yang telah kita kelompokan berdasarkan arahnya.
- 3. Wind rose digunakan berdasarkan presentase yang telah dihitung pada masing-masing arah dan kecepatannya.
- (2) Prediksi Gelombang Rencana Untuk memprediksi tinggi gelombang rencana dari data-data angin dapat dilakukan dengan tahapan sebagai berikut:
 - Kecepatan Angin Maksimum Pada setiap stasiun pengamatan angin, data pengamatan angin harian kita ambil kecepatan angin maksimum bulananya pada setiap arah angin, kemudian kita ambil kecepatan angin maksimum tahunannya pada setiap arah mata angin.

- Lamanya Hembusan Angin Untuk keperluan prediksi gelombang rencana, angin maksimum pada masingmasing stasiun pengukuran perlu diketahui. Telah diketahui bahwa angin berhembus dengan kecepatan bervariasi dari maksimum minimum ke seperti layaknya gelombang sinusiodal. Namun demikian untuk keperluan gelombang prediksi rencananya didasarkan lama hembusan pada angin kecepatan tinggi, yaitu untuk di Indonesia bekisar antara lima sampai tujuh jam dan untuk perhitungan dalam studi ini diambil nilai rataratanya yaitu enam jam.
- Jarak Seret gelombang (Fetch) Untuk keperluan prediksi gelombang selain lama hembusan angin juga perlu diketahui panjang fetch panjang seret atau gelombang. Fetch di sini didefinisikan sebagai panjang daerah pembangkitan gelombang pada arah datangnya angin. Dalam perhitungan prediksi gelombang di ini paniang pekerjaan fetch diasumsikan unlimited mengingat dalam perhitungan lama hembusan angin ditentukan selama enam jam.
- Gelombang Signifikan

Gelombang signifikan adalah tinggi gelombang dari 33 % gelombang tertinggi pada populasi. Gelombang signifikan ini dipergunakan untuk perencanaan bangunan pelindung pengaman pantai. Dari data kecepatan maksimum, dapat diubah menjadi data tinggi gelombang signifikan dengan menggunakan grafik yang disediakan oleh "Bretscneider" **SPM** 1975).

• Gelombang Rencana Dalam peramalan tinggi gelombang rencana maka perlu dipilih tinggi dan periode gelombang yang stasiun mewakili pencatatan gelombang tersebut. Perhitungan gelombang rencana digunakan distribusi Gumbel dengan rumus sebagai berikut:

$$Ht = H + (k-s)$$

$$H = \sum H/n$$

$$K = \frac{Yt - Yn}{Sn}$$

$$Yt = -\ln[-\ln(T-1)/T]$$

$$S = \frac{\sum (H-H)^2}{n-1}$$

Dengan:

Hr = Tinggi gelombang rencana dengan priode ulang T tahun (m)

H = Tinggi gelombang maksimum tahunan (m)

H = Tinggi gelombang rata-rata selama priode pengamatan (m)

S = Simpangan baku K = Faktor frekwensi Yn = Reduced variated T = Periode ulang

Sn = Reduced Standard deviation pada n tahun

N = Jumlah data

Tinggi gelombang yang dihasilkan merupakan tinggi gelombang lepas pantai, sebelum mencapai pantai gelombang tersebut mengalami proses yang disebut reflaksi dan shoaling. Selain itu gelombang tersebut pada kedalaman tertentu mengalami pecah fase gelombang sebelum mencapai pantai sehingga gelombang di pantai lebih kecil dari pada di lepas pantai.

(3) Karakter Gelombang Pecah Rambatan gelombang dari laut dalam menuju laut dangkal selain melewati proses reflaksi dan shoaling, gelombang akan melewati proses pecah sebelum pantai. masuk Pada kedalaman tertentu (relatif gelombang dangkal), rencana ditentukan berdasarkan tinggi gelombang maksimum yang terjadi pada daerah tersebut. Untuk menentukan tinggi gelombang ini didekati dengan tinggi gelombang pecah, sedangkan perhitungannya dapat dilakukan dengan dua cara, yaitu:

- Berdasarkan Kondisi Karakteristik Pantai
 - 1. Pantai dianggap horizontal (kasar) Gelombang pecah ini diakibatkan adanya pengaruh topografi daerah pantai dirumuskan oleh Munk (1949) dimana gelombang pecah akan terjadi pada suatu kedalaman tertentu yang dituliskan sebagai berikut:

$$\frac{Hb}{db} = 0,78 \qquad \text{atau} \qquad \frac{db}{Hb} = 1,28$$

Dimana:

Hb= Tinggi gelombang pecah Db = Kedalaman gelombang pecah

2. Mempertimbangkan landai pantai Gelombang pecah ini diakibatkan adanya pendangkalan daerah pantai dan dirumuskan oleh Munk (1949), gelombang dimana pecah akan terjadi pada suatu kedalaman tertentu yang dituliskan sebagai berikut:

$$Hd = Hb \frac{ds}{\beta - m.p}$$

Dimana:

Hd =Tinggi gelombang rencana

Hb =Tinggi gelombang pecah

Ds = Kedalaman ujung kaki bangunan

 $\beta = Db / Hb$

p = 4.00 - 9.25 m

m =Slope pantai

 Berdasarkan Cara Statistik Perhitungan tinggi gelombang pecah (tinggi maksimum) pada lokasi bangunan dapat dihitung dengan cara analisa statistik yaitu dengan memperhitungkan dengan pengaruh reflaksi dan shoaling pada shoaling pada site bangunan.

$$Hb = kr.ks.Hb$$

$$kr = \sqrt{\frac{\cos \alpha 0}{\cos \alpha 1}}$$

$$ks = \sqrt{\frac{no.Lo}{nl.L1}}$$

Dimana

Hb = Tinggi gelombang pecah

Kr = Koefisien reflaksi ks = koefisien shoaling

(4)Pengukuran Sedimen Pantai

• Sedimentasi

Sedimen transport hanya terjadi jika kecepatan melebihi nilai kritis, untuk sedimen non-kohesive terutama bergantung pada diameter butiran dan densitas. Mungkin banyak yang mengetahui dengan baik hubungan untuk aliran seragam salah satunya dari Sheilds 1936. sheilds memberikan hubungan antara shear stress yang tidak berdimensi disebut bilangan Reynolds.

$$v = \frac{t_e}{(\rho_s - \rho_w) gd} = u_e^{-2} f(Re^*) = f(\frac{u \cdot e \cdot d}{v})$$

Shield memilih shear stress sebagai gaya aktif. Catatan bahwa diameter butiran dan kecepatan shear ada pada kedua sisi dari persamaan.

Kecepatan jatuh
 Parameter lain yang sering digunakan dalam transport sedimen adalah kecepatan jatuh diberikan dengan hukum Stoke.

$$W = \frac{\Delta g D^2}{18v}$$

Dimana:

 Δ = Densitas relatif

= $(\rho_s - \rho_w) / \rho_w$ (-) D =Diameter partikel (m)

V =Viscositas kinematik (m²/det)

Catatan : viscositas menurun bila temperatur bertambah. Diperairan tropis v adalah sekitar setengah dari temperatur air, karena itu kecepatan jatuh menjadi dua kali lebih besar.

(4) Transpor Pasir Tegak Lurus
Pantai
Terdapat hubungan antara
provil setimbang dengan
morfologi " rata-rata "
gelombang " dominan ".
Salah satu gambaran dari
bentuk profil pantai diberikan

Persamaan tersebut mempunyai bentuk umum sebagai berikut:

$$H = \Delta X^m$$

oleh Brunn (1954).

Dimana:

H = Kedalaman perairan tetap (SWL)

X = Jarak horizontal dari garis pantai

 Δ^{m} = Koefisien, diambil yang paling cocok

Nilai rata-rata m = 2/3 akan lebih cocok dengan data. Koefisien A mempunyai dimensi yaitu m^{1/3} Nilai dari A = 0,1 m^{1/3} adalah pendekatan yang masuk akal Sebagai pengganti pendekatan ini, juga dapat digunakan " profil velingga " ditunjukkan pada persamaan:

$$\left(\frac{7.6}{\text{Ho}}\right) h = 0.47 \left[\left(\frac{0.8}{\text{Ho}}\right)^{0.56} \left(\frac{\text{W}}{0.027}\right)^{0.56} x + 18\right]^{0.5} - 2.00$$

Dimana:

Ho = Tinggi gelombang di perairan dalam

W = Kecepatan pengendapan sedimen (D50)

H = Kedalaman perairanX = Jarak dari water-line

Profil ini dikembangkan untuk proses erosi bukit pasir,

pada kenyataannya adalah bentuk profil pantai akibat gelombang tunggal. Profil Vellingga ditest pada beberapa model yang berskala dan situasi prototipe, hasilnya dapat dipercaya.

INFORMASI UNTUK PENULISAN NASKAH

JURNAL TEKNIK SIPIL UBL

Persyaratan Penulisan Naskah

- 1. Tulisan/naskah terbuka untuk umum sesuai dengan bidang teknik sipil.
- 2. Naskah dapat berupa:
 - a. Hasil penelitian, atau
 - b. Kajian yang ditambah pemikiran penerapannya pada kasus tertentu, yang belum dipublikasikan,

Naskah ditulis dalam bahasa Indonesia atau Inggris. Naskah berupa rekaman dalam Disc (disertai dua eksemplar cetakannya) dengan panjang maksimum dua pupul halaman dengan ukuran kertas A4, ketikan satu spasi, jenis huruf Times New Roman (font size 11).

Naskah diketik dalam pengolah kata MsWord dalam bentuk siap cetak.

Tata Cara Penulisan Naskah

- 1. Sistimatika penulisan disusun sebagai berikut :
 - a. Bagian Awal : judul, nama penulis, alamat penulis dan abstrak (dalam dua bahasa : Indonesia dan Inggris)
 - b. Bagian Utama : pendahuluan (latar belakang, permasalahan, tujuan) , tulisan pokok (tinjauan pustaka, metode, data dan pembahasan.), kesimpulan (dan saran)
 - c. Bagian Akhir : catatan kaki (kalau ada) dan daftar pustaka.

Judul tulisan sesingkat mungkin dan jelas, seluruhnya dengan huruf kapital dan ditulis secara simetris.

- 2. Nama penulis ditulis:
 - a. Di bawah judul tanpa gelar diawali huruf kapital, huruf simetris, jika penulis lebih dari satu orang, semua nama dicantumkan secara lengkap.
 - b. Di catatan kaki, nama lengkap dengan gelar (untuk memudahkan komunikasi formal) disertai keterangan pekerjaan/profesi/instansi (dan kotanya,); apabila penulis lebih dari satu orang, semua nama dicantumkan secara lengkap.
- 3. Abstrak memuat semua inti permasalahan, cara pemecahannya, dari hasil yang diperoleh dan memuat tidak lebih dari 200 kata, diketik satu spasi (font size 11).
- 4. Teknik penulisan:

Untuk kata asing dituskan huruf miring.

- a. Alenia baru dimulai pada ketikan kelima dari batas tepi kiri, antar alinea tidak diberi tambahan spasi.
- b. Batas pengetikan : tepi atas tiga centimeter, tepi bawah dua centimeter, sisi kiri tiga centimeter dan sisi kanan dua centimeter.
- c. Tabel dan gambar harus diberi keterangan yang jelas.
- d. Gambar harus bisa dibaca dengan jelas jika diperkecil sampai dengan 50%.
- e. Sumber pustaka dituliskan dalam bentuk uraian hanya terdiri dari nama penulis dan tahun penerbitan. Nama penulis tersebut harus tepat sama dengan nama yang tertulis dalam daftar pustaka.
- 5. Untuk penulisan keterangan pada gambar, ditulis seperti : gambar 1, demikian juga dengan Tabel 1., Grafik 1. dan sebagainya.
- 6. Bila sumber gambar diambil dari buku atau sumber lain, maka di bawah keterangan gambar ditulis nama penulis dan tahun penerbitan.
- 7. Daftar pustaka ditulis dalam urutan abjad nama penulisan dan secara kronologis : nama, tahun terbit, judul (diketik miring), jilid, edisi, nama penerbit, tempat terbit.