Jurnal Teknologi

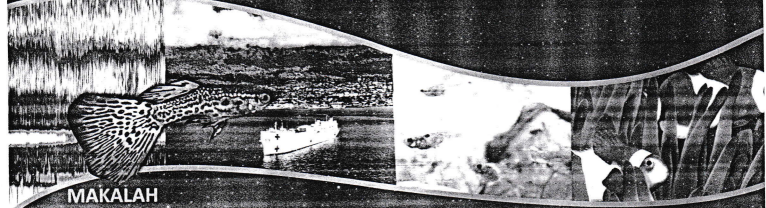
ISSN 2087-4871

Perikanan dan Kelautan

Volume 4

No. 2

November 2013



Dinamika Perikanan Tuna Long Line Indonesia (Studi Kasus Tuna Sirip Biru Selatan). Fiesheries Dynamics Of Indonesia Tuna Long Line: Case Study Of The Southern Bluefin Tuna. (Novia Tri Rahmawati, Sugeng Hari Wisudo, Eko Sri Wiyono, Tri Wiji Nurani)

Pengaruh Aklimatisasi Kadar Garam Terhadap Nilai Kematian dan Tingkah Laku Ikan Guppy (*Poecilia Reticulata*) sebagai Pengganti Umpan Ikan Cakalang (*Katsuwonus Pelamis*). The Impact of Acclimitazation of Various Salinity to Againts Mortalitas Rate and Behavoiur Fish Guppy (*Poecilia Reticulata*) as a subtitute for Fish Bait Skipjack (*Katsuwonus Pelamis*). (Muhammad Zainuddin Lubis, Sri Pujiyati)

Dampak Penangkapan Terhadap Struktur Dan Tingkat Trofik Hasil Tangkapan Ikan Di Perairan Maluku Tenggara. Impact Of Fishing On Structure And Trophic Level Of The Fish Catch In Southeast Maluku Water. (Erna Almohdar, Mulyono S Baskoro, Roza Yusfiandayani, Am Azbas Taurusman)

Dinamika Dan Karakteristik Unit Penangkapan Ikan Di Kabupaten Pacitan, Jawa Timur. Dynamics And Characteristics Of Fishing Unit In Pacitan, East Java. (Yusuf Fathanah, Eko Sri Wiyono, Darmawan, Yopi Novita)

Pengaruh Anemon (Heteractis Magnifica) Terhadap Vitalitas Ikan Badut (Amphiprion Oscellaris) Untuk Meminimalisasi Penggunaan Karang Hidup Pada Akuarium Laut Buatan. The En Influence Anemone (Heteractis Magnifica) Againts Vitality Fish Clown (Amphiprion Oscellaris) To Minimize The Use Of Living Coral In The Artificial Sea Aquarium. (Muhammad Zainuddin Lubis, Sri Pujiyati, Muhammad Mujahid)

Kinerja Operasional Pelabuhan Perikanan Nusantara Tual. Operational Performance of Tual Archipelagic Fishing Port. (Yuliana Anastasia Ngamel, Ernani Lubis, Anwar Bey Pane, Iin Solihin)

Rancang Bangun Algoritma Dan Aplikasinya Pada Akustik Single Beam Untuk Pendeteksian Bawah Air. Design Of Algorithms And It's Application To Singlebeam Acoustic For Underwater Detection. (Asep Ma'mun, Henry M. Manik, Totok Hestirianoto)

Stabilitas Sampan Terbuat dari Ember Cat Bekas dengan Bilge Keel pada Sudut 30 dan 45 Derajat. Stability of a Used-Paint-Bucket Boat Equipped with 30 and 45 Degree Angel Bilge Keels. (Muhammad Agam Thahir, Budhi H. Iskandar, Mohammad Imron)

Kajian Strategi Pengembangan Industri Pengolahan Ikan di Kota Palopo Provinsi Sulawesi Selatan. The Development Strategy Study of Fish Processing Industry in Palopo City South Sulawesi Province. (Ummi Maksum Marwan, Budy Wiryawan, Ernani Lubis)

Eksplorasi Karang Lunak Sebagai Antioksidan di Pulau Pongok, Bangka Selatan. Exploration of Softcoral as Antioxidant at Pongok Island, South Bangka. (Rezi Apri, Neviaty P Zamani, Hefni Effendi)

Diterbitkan atas kerjasama:

Masyarakat Sains Kelautan dan Perikanan Indonesia (MSKPI)

dan

Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor



JURNAL TEKNOLOGI PERIKANAN DAN KELAUTAN

JURNAL TEKNOLOGI PERIKANAN DAN KELAUTAN diasuh oleh Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor dengan jadwal penerbitan 2 (dua) kali dalam satu tahun dengan tujuan menyebarluaskan informasi ilmiah tentang perkembangan teknologi perikanan dan kelautan, antara lain: teknologi perikanan tangkap, teknologi kelautan, inderaja kelautan, akustik dan instrumentasi, teknologi kapal perikanan, teknologi pengolahan hasil perikanan, teknologi budidaya perikanan dan bioteknologi kelautan. Naskah yang dimuat dalam jurnal ini terutama berasal dari penelitian maupun kajian konseptual yang dilakukan oleh mahasiswa dan staf pengajar/akademisi dari berbagai universitas di Indonesia, para peneliti di berbagai bidang lembaga pemerintahan dan pemerhati permasalahan teknologi perikanan dan kelautan di Indonesia.

Lembaga Penerbit Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan:

Pelindung

Dekan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan - IPB

Pemimpin Redaksi :

Roza Yusfiandayani

Dewan Penyunting:

Ketua

Indra Jaya

Anggota

Tri Wiji Nurani, Agus Soleh Atmadipoera, Alimuddin, Achmad

Fahrudin, Iriani Setyaningsih

Mitra Bestari

(Peer Reviewer)

Nimmi Zulbainarni, Tri Wiji Nurani, Yon Vitner, Ari Purbayanto, Totok Hestirianoto, Mulyono Baskoro, Sugeng Heri Wisudo, Gondo, Adriani

Sunnudin, Beginer Subhan, Retno Muninggar, Indra Jaya, Sri Pujiyati,

Roza Yusfiandayani, Nurjanah

Staf Pelaksana

Sri Ratih Deswati, Febriani Dwiprianti

Alamat Redaksi

Sekretariat JTPK, Gedung FPIK-IPB Lt. 3

Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB

Jl. Lingkar Akademik, Kampus IPB Darmaga

Telp./Fax. (0251) 8628832, E-mail: jurnalfpik.ipb@gmail.com

Sumber Foto Cover:

http://alfregal.blogspot.com/2012_03_01_archive.html, http://sinar-fals.blogspot.com/ 2011/04/foto-dan-gambar-ikan-cantik-buat.html, http://id.wikipedia.org/wiki/Pukat, http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Poecilia_reticulata_Wild_Guppy_Trinidad_C aroni_Swamp_pair_20121228.JPG, http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/

e/ea/Guppy1.jpg, https://lindempublic.sharepoint.com/SiteAssets/

merdoyeii/echogram_db.png, http://2.bp.blogspot.com/ELM8_WiJW8/UG0lbpJ1y_I/ AAAAAAAAAEo/j6s7JX_Y8KQ/s1600/clownfish.jpg, http://upload.wikimedia.org/ wikipedia/commons/7/73/USNS_Mercy_off_the_coast_of_Ambon,_Indonesia.jpg.

Diterbitkan atas kerjasama: Masyarakat Sains Kelautan dan Perikanan Indonesia (MSKPI) dan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan - IPB

Jurnal Teknologi Perikanan & Kelautan

Vol. 4, No. 2, November 2013

DAFTAR ISI	i
Dinamika Perikanan Tuna Long Line Indonesia (Studi Kasus Tuna Sirip Biru Selatan). Fiesheries Dynamics of Indonesia Tuna Long Line: Case Study of the Southern Bluefin Tuna. (Novia Tri Rahmawati, Sugeng Hari Wisudo, Eko Sri Wiyono, Tri Wiji Nurani)	113-122
Pengaruh Aklimatisasi Kadar Garam terhadap Nilai Kematian dan Tingkah Laku Ikan Guppy (Poecilia Reticulata) sebagai Pengganti Umpan Ikan Cakalang (Katsuwonus Pelamis). The Impact of Acclimitazation of Various Salinity to Againts Mortalitas Rate and Behavoiur Fish Guppy (Poecilia Reticulata) as a subtitute for Fish Bait Skipjack (Katsuwonus Pelamis). (Muhammad Zainuddin Lubis, Sri Pujiyati)	123-129
Dampak Penangkapan Terhadap Struktur dan Tingkat Trofik Hasil Tangkapan Ikan di Perairan Maluku Tenggara. Impact of Fishing on Structure and Trophic Level of the Fish Catch in Southeast Maluku Water. (Erna Almohdar, Mulyono S Baskoro, Roza Yusfiandayani, Am Azbas Taurusman)	131-138
Dinamika dan Karakteristik Unit Penangkapan Ikan di Kabupaten Pacitan, Jawa Timur. Dynamics and Characteristics of Fishing Unit in Pacitan, East Java. (Yusuf Fathanah, Eko Sri Wiyono, Darmawan, Yopi Novita)	139-147
Pengaruh Anemon (Heteractis Magnifica) terhadap Vitalitas Ikan Badut (Amphiprion Oscellaris) untuk Meminimalisasi Penggunaan Karang Hidup pada Akuarium Laut Buatan. The En Influence Anemone (Heteractis Magnifica) Againts Vitality Fish Clown (Amphiprion Oscellaris) to Minimize the Use of Living Coral in the Artificial Sea Aquarium. (Muhammad Zainuddin Lubis, Sri Pujiyati, Muhammad Mujahid)	149-154
Kinerja Operasional Pelabuhan Perikanan Nusantara Tual. Operational Performance of Tual Archipelagic Fishing Port (Yuliana Anastasia Ngamel, Ernani Lubis, Anwar Bey Pane, Iin Solihin)	155-172
Rancang Bangun Algoritma dan Aplikasinya pada Akustik Single Beam untuk Pendeteksian Bawah Air. Design of Algorithms and It's Application to Singlebeam Acoustic for Underwater Detection. (Asep Ma'mun, Henry M. Manik, Totok Hestirianoto)	173-183

RANCANG BANGUN ALGORITMA DAN APLIKASINYA PADA AKUSTIK SINGLE BEAM UNTUK PENDETEKSIAN BAWAH AIR

(DESIGN OF ALGORITHMS AND IT'S APPLICATION TO SINGLEBEAM ACOUSTIC FOR UNDERWATER DETECTION)

Asep Ma'mun^{1,2}, Henry M. Manik², Totok Hestirianoto²
¹Corresponding author

²Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor E-mail: asepmamun@gmail.com

ABSTRACT

Application of acoustic technology for underwater detection can be differentiated into four types, namely singlebeam, dualbeam, splitbeam and multibeam. The more acoustic beam constructed within the instrument, more expensive it gets and the higher details of detection and accuracy resulted. Thus, singlebeam acoustic remain as the most widely applied acoustics particularly in developing country. The presence of Cruzpro Fishfinder, as alternative multibeam. Acoustic instrument provide promixing as well as unfavoring consequences. Its capacity for internal data storage becomes handy, while unavailability for raw data signal processing requires important breakthrough. This study is developing algorithm for acoustic signal processing embedded in Matlab package. From this study obtain good accuracy and precisionmeasurement to sphere ball. Several functions were applied, beam width, absorption coefficient and sound velocity; during development and sphere detection. Algorithm developed was proven efficient and useful for raw data processing of Cruzpro singlebeam acoustic, as revealed by low standard deviation of 0,13 with 95% confidence interval.

Keywords: Algorithms, accuracy, precision, signal processing, single beam, Cruzpro

ABSTRAK

Aplikasi teknologi akustik untuk deteksi bawah laut dapat dibedakan menjadi empat tipe, yaitu singlebeam, dualbeam, splitbeam, dan multibeam. Semakin banyak beam yang digunakan pada instrumen, maka semakin mahal harganya dan detail serta akurasi yang didapat semakin tinggi. Meskipun demikian, singlebeam merupakan alat yang lebih banyak digunakan di negara berkembang. Kehadiran Cruzpro fishfinder digunakan sebagai alternatif pemakaian multibeam. Kedua instrumen akustik tersebut dapat memberikan hasil yang hampir sama baiknya. Penyimpanan data internal Cruzpro fishfinder cenderung mudah dilakukan, tetapi ketiadaan untuk pengolahan data mentah ini menjadi hal penting untuk selanjutnya dikembangkan. Penelitian ini mengembangkan algoritma untuk pengolahan sinyal akustik yang dibuat dalam bentuk package Matlab. Didapatkan akurasi dan presisi yang baik dari pengukuran terhadap bola sphere. Beberapa rumusan seperti beam width, koefisien absorbsi, dan kecepatan suara, digunakan selama pengembangan dan dalam pendeteksian bola sphere. Pengembangan algoritma ini telah terbukti efisien dan berguna untuk pengolahan data mentah singlebeam Cruzpro, dengan standar deviasi 0,13 dengan selang kepercayaan 95%.

Kata kunci: Algoritma, akurasi, presisi, pemerosesan signal, singelbeam, Cruzpro

I. PENDAHULUAN

Teknologi akustik merupakan teknologi yang banyak diandalkan dalam pendekteksian bawah air seperti stok sumberdaya organisme, klasifikasi dasar perairan, migrasi organisme, pengkajian struktur bangunan, monitoring pipa bawah laut dan estimasi kandungan mineral. Teknologi ini pada dasarnya memanfaatkan nilai hambur balik suara yang dipancarkan. Dalam penginterpretasian data akustik meliputi beberapa

tahapan yaitu proses pembentukan suara, pelepasan suara, pemantulan oleh objek, penangkapan sinyal kembali dan penginterpretasian data. Pemerosesan sinyal yang kembali merupakan salah satu bagian yang penting dari penginterpretasian data, karena pada tahapan ini akan menentukan kualitas data yang diharapkan dapat menggambarkan objek atau lingkungan disekitarnya. Kalibrasi merupakan faktor yang perlu dilakukan pada setiap pemerosesan data karena dalam proses perjalananya akan dipeng-

aruhi oleh beberapa faktor dari lingkungan ataupun dari komponen alat itu sendiri (Mac-Lennan, 2005).

Lurton (2002) menyatakan bahwa instrumen akustik dapat dibedakan menjadi 4 jenis yaitu singelbeam, dualbeam, splitbeam dan multibeam. Banyaknya beam pada instrumen tersebut yang membedakan satu dan lainnya. Semakin banyak beam yang digunakan pada alat, umumnya akan memberikan hasil yang baik untuk penginterpretasian data. Alat yang termasuk jenis tersebut adalah splitbeam dan multibeam. Alat jenis ini merupakan teknologi yang cukup mahal, sehingga pada saat ini hanya mampu dimiliki beberapa instansi.

Fishfinder merupakan alat akustik yang relatif jauh lebih murah dan mudah dijangkau. CruzPro fishfinder merupakan salah satu contoh jenis alat akustik tersebut. CruzPro fishfinder memiliki kemampuan untuk menyimpan data, namun tidak diiringi dengan perkembangan teknologi pengolahan data yang dihasilkan. Data hasil akusisi CruzPro fishfinder disimpan dalam jenis data ASCII (American Standard Code for Information Interchange). Data ini dapat diakses oleh bahasa pemrograman C++.

Tujuan dari penelitian yaitu menciptakan algoritma untuk pengkuantifikasian data hidroakustik seperti Target strength dan Scattering volume dari data singelbeam, dimana nilai-nilai ini sangat penting untuk pengkajian secara hidroakustik. Menguji akurasi dan presisi algoritma yang telah diciptakan, sehingga alat ini dapat dikatakan layak digunakan untuk aplikasi lainya. Menciptakan pengolahan data singlebeam berbasis package Matlab yang user friendly.

II. METODE PENELITIAN

Pengambilan data dilakukan di watertank, Bagian Akustik dan Instrumentasi Kelautan, Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan, FPIK-IPB, dengan menggunakan singelbeam Cruz-Pro fishfinder pada tanggal 20 Februari 2013, dan dilanjutkan dengan pembentukan algoritma, uji coba dan pembentukan . Nilai acuan yaitu bola sphere 200 KHz (d = 36 mm, TS = -39,9 dB, dengan C = 1500 m/s dan durasi pulsa 0,5 ms). Penelitian ini diawali dengan

pengumpulan masalah, menganalisis data dan pemisahan data, pembuatan algoritma, pengujian algoritma, (Gambar program pembuatan Beberapa asumsi yang berlaku dalam pembentukan algoritma yaitu; penyimpangan nilai atau error pengukuran akibat faktor lainya yang tidak diperhitungkan dalam pembentukan algoritma (bersifat independen), hasil dari kuantifikasi algoritma jika dibandingkan dengan nilai kontrol dengan menggunakan uji akurasi dan presisi diperoleh hasil yang baik, maka algoritma ini dapat digunakan dan dicari turunan algoritmanya.

Beberapa hipotesis yang akan diuji pada penelitian ini antara lain:

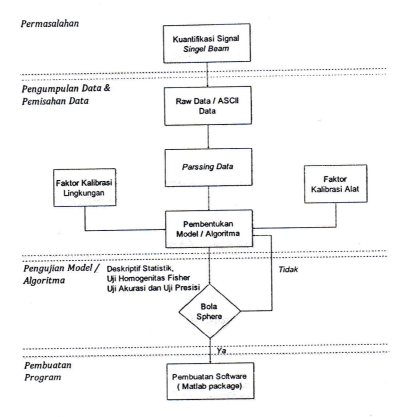
1. Uji Akurasi dan Uji Presisi

Soeta'at pada tahun 1996 menyatakan bahwa akurasi dinyatakan baik jika jumlah total selisih kuadrat hasil suatu pengukuran dengan kontrol lebih kecil atau sama dengan tiga kali jumlah total kuadrat kontrol. Nilai kontrol untuk uji akurasi dan presisi pada penelitian ini adalah menggunakan bola sphere yang bernilai -39,9 dB. Akurasi dinyatakan kurang, jika jumlah total selisih kuadrat hasil pengukuran dengan kontrol lebih besar dari tiga kali jumlah total kuadrat kontrol.

Sedangkan, presisi baik dinyatakan jika jumlah total kuadrat hasil pengukuran lebih kecil atau sama dengan dua kali jumlah total kuadrat kontrol. Sedangkan, presisi dikatakan kurang jika jumlah total kuadrat hasil pengukuran lebih besar dari dua kali jumlah total kuadrat kontrol (bola sphere).

2. Uji Homogenitas (Uji Fisher)

Dalam Supardi (2011) untuk pengujian tingkat kesamaan data menggunakan hipotesis sebagai berikut, Ho: Nilai varian dari kelompok data hasil pengukuran sama dengan nilai varian dari kelompok data kontrol atau data pembanding (instrumen lain). Dapat dikatakan nilai yang dihasilkan homogen. H_I: Nilai yarian dari kelompok data hasil pengukuran tidak sama dengan nilai varian dari kelompok data kontrol atau data pembanding (instrumen lain). Dapat dikatakan nilai yang dihasilkan tidak homogen. Sedangkan untuk kriteria pengujian hipotesis adalah sebagai berikut: Terima Ho, jika Fhitung Ftabel dan Tolak Ho, jika Fhitung > Ftabel.



Gambar 1. Prosedur penelitian

III. HASIL DAN PEMBAHASAN

Nilai hambur balik suara merupakan logaritimik perbandingan antara besarnya intensitas yang dikembalikan berbanding dengan besarnya intensitas yang dipancarkan oleh alat tersebut. Besaran yang sering digunakan yaitu desibel (dB) (Lurton, 2002). Sinyal yang kembali umumnya memiliki nilai intensitas yang lemah sehingga dibutuhkan penguatan terhadap sinyal tersebut yang. besarnya dengan menggunakan fungsi TVG (Time Varied Gain) untuk single target menggunakan fungsi 40 log r dan untuk multiple target menggunakan fungsi 20 log r. Besarnya nilai echo dari suatu target untuk singelbeam dapat dinyatakan sebagai berikut:

 $TS = 20 \log (counts) - SL + 2TL - RS + PS$ + TVG (1) dimana TS adalah nilai Target strength dari suatu target dan counts merupakan nilai intensitas yang diterima kembali oleh echosounder. SL merupakan source level atau intensitas suara yang dihasilkan oleh echosounder, dengan satuan

dB re 1 μPa pada 1 m. TL (transmition loss) banyaknya energi yang hilang akibat penyerapan dan perjalananya di kolom perairan. RS (receive sensitivity) faktor sensitifitas dari echosounder, sedangkan PS (Power Setting) merupakan kekuatan listrik yang digunakan kedua faktor ini dinyatakan dalam bentuk logaritmik. Data hasil akusisi Cruzpro fishfinder merupakan data yang berbentuk nilai analog dengan bentuk biner yaitu 8 bit. Untuk mengkonversi nilai tersebut kedalam bilangan digital number, maka setiap nilai yang dihasilkan dibagi dengan nilai maksimum dari 8 bit yaitu 256. Tanudjaja pada tahun 2007 menyatakan proses ini sering disebut dengan istilah ADC (Analog to Digital converter). Dalam hal ini Cruzpro fishfinder menginisialisasi nilai tersebut dari 0-255, secara sistematis dapat dituliskan sebagai berikut:

 $Count = \frac{NA}{255}....(2)$ Dimana, NA adalah nilai analog hasil akusisi Cruzpro fishfinder yang kemudian akan dinyatakan dalam bentuk logaritmik. Menurut Greenlaw et al pada tahun 2004 menyatakan bahwa pengaruh pola *beam* yang dibentuk dari faktorfaktor tersebut perlu diperhitungkan.

$$corr = 10 log (c \tau / 2)$$
(4)

Hasil dari persamaan (4), merupakan suatu nilai yang mengambarkan kemampuan suatu alat untuk membedakan suatu objek dengan objek lain yang berdekatan. Dengan melihat faktorfaktor yang mempengaruhi nilai hambur balik suatu target disaat pemancaran, pemantulan atau dari instumen itu sendiri. Secara matematis dapat dibentuk algoritma yang dihasilkan untuk Cruzpro fishfinder adalah sebagai berikut dengan menggabungkan persamaan (1),(2),(3) dan (4):

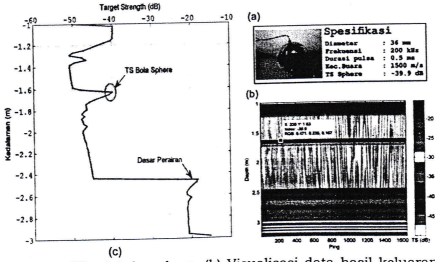
Persamaan (5) kemudian digunakan sebagai dasar algoritma untuk perhitungan nilai hambur balik suatu volume perairan atau sering disebut dengan istilah Volume backscattering strength (Sv). Hasil logaritmik dari luasan area

reverberasi yang besarnya dapat dihitung sebagai berikut (Desamparados *et al*, 2010):

Algoritma yang dihasilkan pada persamaan (5) dan (7) penting penggunaannya untuk suatu pengkajian yang memanfaatkan nilai hambur balik dari sinyal akustik. Karena pada dasarnya kedua hal tersebut yang digunakan untuk suatu pengkajian seperti kuantifikasi biomassa, migrasi organisme, karakteristik suatu organisme, pemetaan habitat dasar perairan dan lain-lain.

3.1. Hasil Uji Algoritma

Hasil kuantifikasi terhadap bola sphere sebagai uji validasi dan presisi algoritma yang telah diciptakan. Untuk spesifikasi bola sphere dan parameter alat yang digunakan ditunjukan oleh Gambar 2 (a) nilai dan parameter tersebut merupakan hasil pengukuran dari rangkaian kalibrasi untuk penentuan nilai hambur balik bola sphere yang dilakukan oleh pihak produsen. Umumnya dilakukan dalam kondisi terkontrol pada saat pengukuran, sehingga semua kondisi dapat terukur dengan baik (Biosonic, 2004).



Gambar 2. (a) Spesifikasi bola sphere, (b) Visualisasi data hasil keluaran algoritma, (c) Gambar echo envelope nilai TS (dB)

Pada gambar tersebut diperoleh gambaran dari permukaan air, kolom perairan, target bola sphere dan dasar permukaan Daerah perairan. kedalaman 0-1 m kaya akan noise atau gangguan yang menyebabkan nilai pada daerah ini memiliki nilai hambur balik hampir sama dengan target. Gangguan tersebut diakibatkan oleh dua jenis ganguan ambient noise yaitu gangguan dari lingkungan dan gangguan dari alat itu sendiri dikenal dengan istilah self noise (Urick, 1983). Gangguan dari lingkungan terjadi karena pada daerah tersebut adanya reverberasi suara dipermukaan air akibat dasar perairan yang terlalu keras, yang menyebabkan suara memantul kembali ke permukaan terdapat permukaan dibagian tegangan permukaan air sebagai dinding yang memantulkan kembali lagi ke kolom perairan. Peristiwa ini akan terus berlangsung hingga intensitas dari suara tersebut melemah atau sampai suara tersebut mengalami penetrasi energinya stabil.

Pada kedalaman 1,63 m terdeteksi objek bola sphere sebesar -39,9 dB yang digambarkan dengan warna biru dan inset tabel pada gambar yang menunjukan nilai pada titik tersebut. Pada pengukuran ini kondisi lingkungan yaitu, suhu perairan 26,7°C, pH terukur 5,6, salinitas 0 º/oo dengan kecepatan suara hasil perhitungan algoritma Leroy (1969) sebesar 1500,96 m/s. Hasil pengukuran terlihat bahwa nilai hambur balik target yang dihasilkan dari algoritma memiliki nilai yang sama dengan nilai kontrol (bola sphere) yaitu sebesar -39,9 dB

dengan kecepatan suara sebesar 1500 m/s (Biosonic, 2004). Durasi pulsa yang digunakan sama dengan standar baku yang telah ditentukan dari pabrikan yaitu sebesar 0,5 ms. Penggunaan durasi pulsa yang sama merupakan syarat yang harus dipenuhi dalam uji kalibrasi dengan menggunakan nilai kontrol bola sphere, karena berkaitan dengan resolusi nilai hamburbalik suara yang dihasilkan (Biosonic, 2004).

Nilai hambur balik dari dasar perairan sebesar -18 dB pada kedalaman 2,45 m yang digambarkan dengan warna coklat. Kuatnya nilai hambur balik ini karena dasar perairan tersebut merupakan dasar yang tersusun dari bahan keramik yang memiliki tekstur yang keras dan padat sehingga suara akan memantul dengan mudah jika mengenainya. Gambar 2 (c) merupakan gambar echo envelope dari proses nilai hambur balik suara yang dihasilkan. Terbentuk tiga gundukan utama yang menggambarkan nilai hambur balik masingmasing objek dimana objek tersebut adalah daerah near field, Lurton (2002) menyatakan bahwa near field daerah dimana terjadi reverberasi yang sangat tinggi baik karena adanya tegangan permukaan air ataupun dari karakteristik instrumen tersebut dalam melakukan penetrasi suara kedalam perairan, umumnya pada daerah permukaan. Gundukan kedua adalah nilai hambur balik dari target kontrol (bola sphere) dan gundukan yang terakhir adalah nilai hambur balik dari dasar perairan. Tabel 1 statistik hasil kuantifikasi algoritma hasil pengukuran.

Tabel 1. Deskripsi statistik data hasil pengukuran

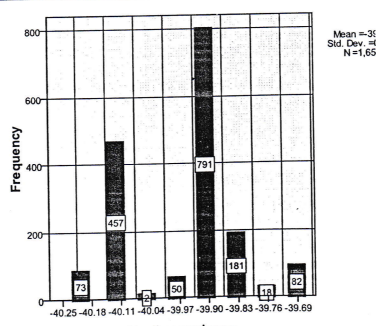
Hasil pengukuran	
N Valid	1654
Missing	0
Mean	-39.9611
Median	-39.9038
Std. Deviation	.13268
Variance	.018
Skewness	116
Std. Error of Skewness	.060
Kurtosis	226
Std. Error of Kurtosis	.120
Minimum	-40.20
Maximum	-39.69

Data hasil pengukuran yang digunakan sebagai data pembentukan algoritma yaitu sebanyak 1654 data. Hasil kuantifikasi algoritma terhadap data hasil pengukuran diperoleh bahwa nilai rata-rata yang diperoleh yaitu sebesar -39,96 dB dengan rata-rata error yaitu 0,06 terhadap nilai kontrol (bola sphere) sebesar -39,90 dB. Nilai maksimum yang terukur yaitu sebesar -40,20 dB dan nilai minimum yang terukur -39,69 dB. Ukuran penyebaran data dari nilai rataratanya atau dikenal dengan istilah simpangan baku yaitu sebesar 0,13 dB. Nilai varian adalah nilai kuadrat dari nilai simpangan baku yang diperoleh dengan nilai sebesar 0,018, merupakan nilai variasi yang rendah. Nilai tersebut dapat dikatakan bahwa nilai pengukuran tidak begitu menyimpang jauh dari nilai sebenarnya dan memiliki kemungkinan tingkat homogenitas yang cukup tinggi. Berikut gambar distribusi data hasil pengukuran Tabel 2 dan Gambar 3.

Dapat dilihat bahwa kemunculan nilai -39,90 dB hasil perhitungan algoritma memiliki frekuensi kemunculan paling besar dengan jumlah kemunculan sebanyak 791 data terhadap total data sebanyak 1654 data. Jika dinyatakan dalam bentuk persentase nilai ini memiliki persentase sebesar 47,8%. Sisa data yang diperoleh menyebar menujukan dibeberapa nilai antara lain nilai maksimum yang diperoleh -39,69 dB dan nilai minimum sebesar -40,20 Secara deskriptif statistik dapat dilihat bahwa nilai kemunculan paling banyak bernilai -39,90 dB, yaitu nilai yang sama dengan spesifikasi dari bola sphere yang digunakan.

Tabel 2. Distribusi persentase data hasil pengukuran

	A	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
77.1:1	-40.20	73	4.4	4.4	4.4
Valid	-40.20	457	27.6	27.6	32.0
	-40.13 -40.05	2	.1	.1	32.2
	-39.98	50	3.0	3.0	35.2
	-39.90	791	47.8	47.8	83.0
	-39.83	181	10.9	10.9	94.0
	-39.63 -39.76	18	1.1	1.1	95.0
	-39.70	82	5.0	5.0	100.0
		1654	100.0	100.0	
	Total	1034	100.0	100.0	



Hasil pengukuran Gambar 3. Distribusi frekuensi data hasil pengukuran

Dilakukan pengujian statistik untuk melihat apakah data yang diperoleh hasil algoritma tersebut memiliki nilai yang hampir sama atau menyebar berbeda dengan menggunakan uji homogenitas Fisher (Uji-F). Syarat untuk melakukan uji homogenitas Fisher (Uji-F) adalah sebaran data terdistribusi normal. Data hasil pengukuran yang diperoleh memenuhi kaidah sebaran normal dimana ratio antara skewness/std.Error of Skewnessdan kurtosis/std.Error of Kurtosisyaitu berkisar antara -2 s/d +2 dari hasil perhitungan diperoleh 0,19 dan 1,88 (Tabel 1) dengan nilai tersebut dapat dikatakan bahwa data tersebut menyebar normal. Hasil dari uji Fisher ditunjukan pada Tabel 3.

Dalam pengujian statistik semua data yang diperoleh dari hasil kuantifikasi algoritma dikonversi kedalam bentuk nonlinier yang kemudian data tersebut diuji dengan hipotesis, H₀ adalah nilai varian dari kelompok data hasil pengukuran sama dengan nilai varian dari kelompok data kontrol atau dapat dikatakan nilai yang dihasilkan homogen. H1 adalah nilai varian dari kelompok data hasil pengukuran tidak sama dengan nilai varian dari kelompok data kontrol. Dapat dikatakan nilai yang dihasilkan tidak homogen. Sedangkan untuk kriteria pengujian hipotesis diterima Ho, jika Fhitung Ftabel dan ditolak H₀, jika F_{hitung}> F_{tabel}. Banyaknya data yang digunakan untuk uji homogenitas yaitu sebanyak 1654 data. Pada bagian ini nilai hambur balik Target strength dari bola sphere diinisialisasi nilai sebesar -39,9 dB sesuai dengan spesifikasi dari bola tersebut, sehingga dapat dikatakan nilai dari bola sphere adalah homogen.

Hasil uji homogenitas diperoleh nilai Fhitung sebesar 0,312 dan Ftabel sebesar 1,11, maka F_{hitung} < F_{tabel} berarti H_0 diterima yaitu nilai varian dari data hasil pengukuran sama dengan nilai varian dari data kontrol dalam hal ini bola sphere atau dapat dikatakan nilai yang dihasilkan homogen.

3.2. Hasil Uji Akurasi dan Presisi

Dalam pengujian suatu alat ukur apakah alat tersebut dapat menunjukan nilai atau besaran dari suatu objek diperlukan suatu pengujian yang menggambarkan nilai dan besaran objek tersebut. Nilai suatu objek akan tergambar

sebenarnya apabila alat tersebut memiliki akurasi dan presisi yang baik. Akurasi adalah tingkat kedekatan atau kosistensi pengukuran terhadap nilai yang benar (true value), sedangkan presisi adalah tingkat kedekatan pengukuran terhadap nilai rerata (Soeta'at, 1996). Presisi dikatakan baik jika jumlah kuadrat dari pengukuran lebih kecil atau sama dengan dari dua kali jumlah kuadrat nilai kontrol, sedangkan akurasi dikatakan baik apabila jumlah kuadrat selisih pengukuran dengan nilai kontrol lebih kecil atau sama dengan dari tiga kali jumlah kuadrat nilai kontol. Berikut adalah hasil perhitungan untuk uji akurasi dan presisi. Berikut Tabel 4. adalah hasil perhitungan untuk uji akurasi dan presisi.

Dapat dilihat bahwa jumlah kuadrat dari pengukuran (hasil algoritma) yaitu sebesar -47,73 dB lebih kecil dari dua kali jumlah kuadrat kontrol yaitu sebesar -44,60 dB, sehingga dapat dikatakan bahwa alat ini memiliki presisi yang baik.

Akurasi dari alat ini menunjukan akurasi yang baik dimana jumlah selisih kuadrat antara hasil pengukuran dan nilai kontrol yaitu sebesar -77,26 dB lebih kecil dari tiga kali jumlah kuadrat nilai kontrol yaitu sebesar -42,84 dB, dengan adanya pengujian ini dapat disimpulkan bahwa alat dan penerapan algoritma yang digunakan memiliki tingkat akurasi dan presisi yang baik untuk pengukuran.

3.3. Rancang Bangun Pengolahan

Hasil akusisi dari Cruzpro fishfinder merupakan nilai dalam bila-ngan digital number 8 bit yang berbentuk (American Standard Code for **ASCII** Information Interchange). Bilangan 8 bit ini dimulai dari 0 hingga maksimum yang dapat dipantulkan sebesar 255. Secara umum bentuk data ini dapat diakses oleh bahasa pemrograman C++, seperti Matlab dan Fortran. Matlab berkerja dalam bentuk matrik-matrik data, sehingga data hasil akusisi harus diubah dalam bentuk matrik-matrik data. Data hasil akusisi instrumen bentuk matrik CSV diubah dalam (Comma Separated Values) dengan fungsi konversi pada Matlab.

Pembuatan dalam Matlab dapat dibuat dalam bentuk Package Matlab vaitu serangkaian algoritma yang terdiri dari beberapa sub-sub algoritma yang saling terkait satu sama lainnya. Gambar 4 adalah bagian dari tampilan software

pengolahan.

Ditunjukan pada Gambar 4 bagian (a) merupakan tampilan pertama saat program dijalankan, dimana pada halaman ini user diminta memasukan data mentahan dalam bentuk string data ('xxxxx.xxx'). Bagian ini merupakan awal proses untuk pemisahan data pada tahapan berikutnya. Gambar 4 (b) adalah bagian untuk memasukan parameterparameter alat seperti frekuensi yang digunakan dalam bentuk (Hz), durasi pulsa (ms) dan diameter transduser (m) yang digunakan. Karena ketiga parameter ini yang akan menentukan daya jangkau signal di dalam kolom perairan. Gambar 4 (c) terdiri dari dua macam masukan yang pertama dalam bentuk masukan dan yang kedua dalam bentuk pilihan. Masukan pada bagian ini merupakan masukan parameter lingkungan yaitu suhu, salinitas dan PH. Nilai-nilai tersebut dimasukan dalam bentuk angka.

Sofware yang dikembangkan untuk pengolahan data singelbeam mengikuti kepada tiga bagian utama dalam sebuah software pengolahan dimana untuk bagian masukan pada ini terdiri dari beberapa inputan dan beberapa bagian inputan pilihan. Proses pengolahan data singelbeam Cruzpro fishfinder dalam pengolahan pada Gambar 5. bentuk menggambarkan proses pengolahan data dari mulai pemanggilan data, pemisahan bilangan digital number data dari data, proses matrik-matrik menjadi filtrasi, pemasukan beberapa parameterbaik yang terkait parameter lingkungan dan alat itu sendiri, proses algoritma pengkuantifikasian dengan yang diciptakan hingga proses visualisasi.

Tabel 3. Uji homogenitas Fisher

	Hasil Pengukuran	Bola sphere
n-sampel	1654	1654
Jumlah	0,167018556	0,169252661
Rata-Rata	0,000100979	0,000102329
Varian	2,82857E-36	5,0643E-36
F-hit	0,311957006	
F-tabel	1,11	

Tabel 4. Hasil uji akurasi dan presisi terhadap bola sphere

	Notasi	Non_Linier	Desibel(dB)
	Σkntrl ²	1.7320E-05	-47.61
Presisi	2 X Σkntrl ²	3.4639E-05	-44.60
	$\Sigma pngkrn^2$	1.6870E-05	-47.73
Akurasi	3 X Σkntrl ²	5.1959E-05	-42.84
	Σ selisih 2	1.8778E-08	-77.26
			•

Program Matlab CRUZPRO Directed : Asep Mamun

MARINE SCIENCE AND TECHNOLOGY - IPB

fx Masukan Data dalam bentuk string= 'I3050112.28I'

(a)

ommand Window Parameter Alat Masukan Nilai : Frekuensi (Hz) = 200000 Diameter Transduser(m) = 0.6 Durasi Pulsa(s)=0.5 PRESS ENTER !!! Æ (b)

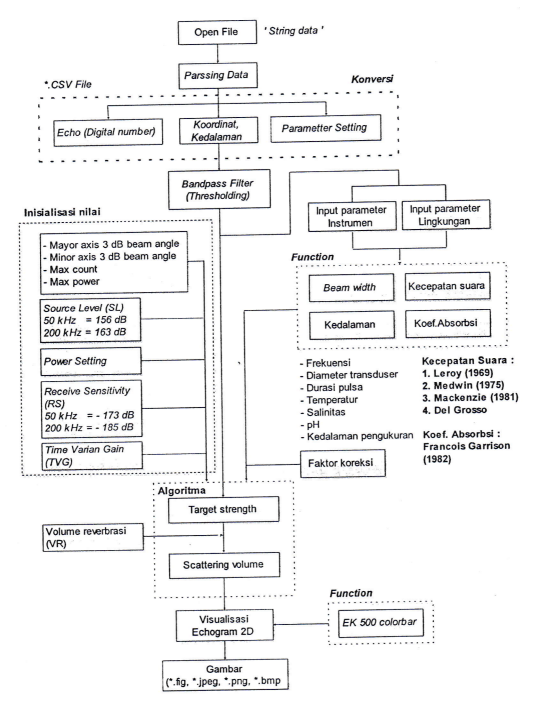
Command Window Kalibrasi-Parameter Lingkungan _____ # KECEPATAN SUARA # Masukan Nilai : Salinitas(permil) = 0 Temperatur(C) = 26.7 Kedalaman Pengukuran(m)=1 1.C Leroy (1969) =1499.3605 2.C Medwin (1975)=1500.792 3.C Mackenzie (1981)=1540.9416 4.C Del Grosso=1579.2099 f pilihan anda(1-4)-> (c)

Gambar 4. (a) Tampilan package input di Matlab, (b) input parameter alat, (c) input parameter lingkungan dan pemilihan nilai kecepatan suara

IV. KESIMPULAN

Telah terbentuknya suatu algoritma nilai hambur balik hidroakustik berupa nilai Target strength dan Scattering volume. Dari hasil uji coba yang dilakukan terhadap bola sphere (bola yang memiliki nilai hambur balik pasti yaitu sebesar -39,9 dB) diperoleh bahwa penyimpangan terhadap nilai rata-ratanya vaitu sebesar 0,13 dengan selang kepercayaan 95%, merupakan nilai penyimpangan yang relatif kecil. Dari hasil uji statistik diperoleh nilai varian dari data hasil pengukuran sama dengan nilai varian dari data kontrol atau dapat dikatakan nilai yang dihasilkan homo-

gen. Dari hasil uji akurasi dan presisi diperoleh bahwa algoritma yang dihasilkan memiliki tingkat akurasi dan presisi yang baik, oleh karena itu alat dan algoritma yang dihasilkan dapat diaplikasikan untuk pengkajian suatu objek dari nilai hambur balik akustik yang dihasilkan. Software yang dikembangkan untuk pengolahan data singlebeam mengikuti kepada tiga bagian utama dalam sebuah pengolahan yaitu bagian masukan, bagian pengolahan dan bagian visualisasi. Dimana untuk bagian masukan pada ini terdiri dari beberapa inputan isian dan beberapa bagian inputan pilihan.



Gambar 5. Diagram alir proses pembentukan algoritma nilai hambur akustik suatu objek dalam bentuk *Target Strength* (TS) dan *Scattering volume* (Sv)

DAFTAR PUSTAKA

Biosonics. 2004. User Guide Visual:
Analyzer 4. Seattle: Biosonic Inc.
Desamparados, Mand Torres Mediana.
2010. Theoretical and Experimental
Studies of Seafloor Backscatter.
Centre for marine Science and
Technology, Curtin University of
Technology, Perth, Australia.

Greenlaw, C.F., D.V.Holliday, D.E. Mc Gehee. 2004. High Frequency Scattering From Saturated Sand Sediments. Journal. Acoustics Society of America., 115: 2818-2823.

Johanesson, K.A. and Mitson, R.B. 1983.

Fisheries Acoustic. A Practical Manual for Acoustic Biomass Estimation.

FAO Fisheries Tech.

- Kadir, A. 2013. Pengenalan algoritma pendekatan secara visual interaktif menggunakan Raptor. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Leroy, C.C. 1969. Development of Simple Equation for Accurate and more Realistic Calculation of The Speed of Sound in Sea Water. Journal. America, Society of Acoustics 46:216-226.
- Lurton, X. 2002. An Introduction to Underwater Acoustics: Principles and Applications. Praxis Publishing. Chichester.
- Simmonds, E.J. and D.N.MacLennan. 2005. Fisheries Acoustic: Theory and Practice 2nd ed. Blackwell Science
- Soeta'at.1996. Hitung kuadrat terkecil lanjut, Jurusan Teknik Geodesi dan Geomatika. Fakultas Teknik. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Supardi, U.S. 2011. Aplikasi statistika dalam penelitian. Ufuk Press. Jakarta.
- Tanudjaja, H.2007. Pengolahan sinyal digital dan sistem pemerosesan sinyal. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Urick, J.1983. Principle of Underwater Acoustic. Mc Graw Hill. New York.