

PENGUKURAN DAN ANALISIS HAMBUR BALIK AKUSTIK MENGGUNAKAN TEKNOLOGI *MULTIBEAM ECHOSOUNDER* UNTUK KLASIFIKASI SEDIMEN DASAR LAUT TELUK PALU

MEASUREMENT AND ANALYSIS OF ACOUSTIC BACKSCATTER USING MULTIBEAM ECHOSOUNDER TECHNOLOGY FOR SEDIMENT CLASSIFICATION OF THE GULF OF PALU

Rizqi Ayu Farihah¹, Henry Munandar Manik^{2*}, & Gentio Harsono³

¹Program Studi Teknologi Kelautan, FPIK, Sekolah Pascasarjana IPB,
Bogor, 16680, Indonesia

²Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan, FPIK-IPB, Bogor, 16680, Indonesia

³Pusat Hidrografi dan Oseanografi TNI-AL (PUSHIDROSAL), Jakarta, 14310, Indonesia

*E-mail: henrymanik@apps.ipb.ac.id

ABSTRACT

Backscattering can describe sediments' condition in the bottom waters, including the grain size of the bottom waters sediments. This study aims to detect, classify, and estimate the bottom watershed based on backscattering values using Angular Response Analysis (ARA) and Support Vector Machine (SVM) so that a spatial map of sediment distribution is obtained in Gulf of Palu. Bathymetry data and backscattering intensity were taken on 5-9 October 2018 using the multibeam echosounder Kongsberg EM 302 with a frequency of 30 kHz, and ten sediment samples in 2012 belong to PUSHIDROSAL. The sediment distribution from the Gulf of Palu with the ARA method is dominated by sand and silt. Simultaneously, the distribution of sediments using the SVM method is dominated by silty sand, silt, and sand. Accuracy test results for the ARA methods produce an overall accuracy with a value of 50%. In comparison, Accuracy test results for the SVM method produce an overall accuracy with a value of 60%. The prediction of the basic types of waters in Palu Bay that are most close to the actual state is the prediction results using the SVM method, namely silt, silt, and sand.

Keywords: *backscatter, multibeam echosounder, Palu gulf, sediment type, SVM*

ABSTRAK

Nilai Hambur balik dapat menggambarkan kondisi sedimen di dasar perairan, termasuk ukuran butir dari sedimen dasar perairan. Tujuan penelitian ini untuk mendeteksi, mengklasifikasi dan memprediksi tipe dasar perairan berdasarkan nilai hambur balik menggunakan *Angular Response Analysis* (ARA) dan *Support Vector Machine* (SVM) sehingga didapatkan peta spasial sebaran sedimen di Teluk Palu. Data batimetri dan intensitas hambur balik diambil pada 5-9 Oktober 2018 menggunakan *multibeam echosounder* Kongsberg EM 302 dengan frekuensi 30 kHz dan 10 sampel sedimen tahun 2012 milik PUSHIDROSAL. Hasil penelitian menunjukkan sebaran sedimen dasar Teluk Palu dengan metode ARA didominasi oleh pasir (*sand*) dan lanau (*silt*) sedangkan dengan metode SVM didominasi oleh pasir berlanau (*silty sand*), lanau (*silt*) dan pasir (*sand*). Hasil uji akurasi untuk metode ARA sebesar 50% sedangkan hasil uji akurasi untuk metode SVM menghasilkan *overall accuracy* dengan nilai 60%. Prediksi tipe dasar perairan di Teluk Palu yang paling mendekati keadaan sebenarnya adalah hasil prediksi dengan metode SVM yaitu pasir berlanau, lanau dan pasir.

Kata kunci: hambur balik, *multibeam echosounder*, SVM, tipe sedimen, Teluk Palu

I. PENDAHULUAN

Pemetaan dasar laut menggunakan *multibeam echosounder* dapat memberi

gambaran yang sangat baik mengenai kolom maupun dasar perairan dengan akurasi yang tinggi (Manik, 2016). Hal ini sesuai dengan pendapat Hasan *et al.* (2014) bahwa

multibeam merupakan alat yang sangat cocok untuk memetakan dasar perairan karena memiliki tingkat tutupan yang luas, resolusi hasil data yang tinggi dan memiliki cakupan kedalaman yang tinggi. Pemetaan dasar perairan sendiri penting dilakukan untuk mengetahui tipe sedimen dasar pada setiap perairan, dikarenakan setiap perairan memiliki karakteristik yang berbeda (Park *et al.*, 2011). *Multibeam echosounder* menghasilkan dua tipe dataset yaitu data batimetri dan hambur balik (*backscatter*) yang sangat berguna untuk memetakan dasar perairan (Adi *et al.*, 2016).

Nilai hambur balik dasar perairan dipengaruhi oleh sudut orientasi target, tingkat kekasaran dan kekerasan dari sedimen dasar (Manik, 2012). Substrat yang halus seperti lanau memiliki nilai hambur balik yang lebih kecil jika dibandingkan dengan nilai hambur balik pada sedimen dengan tingkat kekasaran yang lebih tinggi (Rzhanov *et al.*, 2012), selain itu Manik (2012) juga menyatakan bahwa hambur balik dasar perairan dapat merepresentasikan tipe sedimen, ukuran butir, porositas dan tingkat kekasaran dasar perairan. Nilai hambur balik dari *multibeam* menunjukkan intensitas hamburan gelombang akustik dari dasar perairan yang digambarkan lewat *grayscale*, dimana dasar perairan yang berbeda akan memberikan nilai intensitas yang bervariasi (Hasan *et al.*, 2014). Intensitas hambur balik ini yang banyak digunakan di berbagai teknik klasifikasi (Hasan *et al.*, 2014), salah satunya adalah pengklasifikasian menggunakan *Angular Response Analysis* (ARA). Perangkat lunak Caris 8.1 merupakan salah satu perangkat lunak yang menggunakan ARA sebagai dasar algoritma dalam penentuan jenis sedimen dari intensitas hambur balik *multibeam echosounder*.

Support Vector Machine (SVM) merupakan teknik yang digunakan sebagai alat untuk klasifikasi suatu objek untuk mengenali pola dan memisahkannya ke dalam dua kelompok pola yang berbeda (Robotham *et al.*, 2010). SVM dan *Artificial*

Neural Network (ANN) merupakan satu alat klasifikasi objek yang banyak digunakan, diketahui bahwa SVM lebih efektif digunakan dibandingkan dengan ANN dalam membedakan suatu jenis objek (Robotham *et al.*, 2010). Pada penelitian sebelumnya digunakan klasifikasi *fuzzy logic* dan ANN, penulis ingin mencoba menggunakan metode SVM yang merupakan metode *supervised classification* pada *Machine Learning* (Ludtke *et al.*, 2012) untuk klasifikasi tipe dasar perairan. Perbandingan hasil klasifikasi antara metode ARA serta metode SVM perlu dilakukan, untuk melihat apakah metode SVM mampu mengklasifikasi dasar perairan berdasarkan intensitas hambur balik akustik.

Wilayah perairan yang akan digunakan sebagai studi kasus adalah wilayah sekitar Teluk Palu, Sulawesi Tengah. Wilayah ini dipilih karena beberapa pertimbangan, salah satunya karena adanya wilayah pelabuhan penting yaitu Pelabuhan Pantoloan yang merupakan Pelabuhan Internasional (Nasril, 2013) dan wilayah ini baru mengalami tsunami. Tsunami yang terjadi di Teluk Palu selain disebabkan oleh gempa juga dipengaruhi oleh adanya beberapa titik longsor bawah laut yang menjadi sumber lain tsunami (Gusman *et al.*, 2019), sehingga menarik untuk dilakukan studi pasca tsunami terkait dasar perairan dan tipe sedimen yang ada di sekitar Teluk Palu.

Penggunaan data batimetri hasil *multibeam echosounder* sudah banyak dimanfaatkan untuk pemetaan dasar perairan, akan tetapi intensitas hambur balik yang merupakan hasil lain dari survei *multibeam echosounder* kurang dimanfaatkan, padahal intensitas hambur balik ini dapat digunakan untuk klasifikasi sedimen dasar perairan dan dapat digunakan sebagai gambaran awal sebaran sedimen dasar di suatu perairan khususnya Teluk Palu. Intensitas hambur balik dapat diolah dan di klasifikasi menggunakan ARA sehingga didapatkan rentang nilai hambur balik untuk jenis sedimen tertentu. Hasil klasifikasi data hambur balik dengan menggunakan ARA

kemudian dibandingkan dengan sampel sedimen Teluk Palu yang telah dianalisis di laboratorium. Tujuan penelitian ini adalah mengklasifikasi tipe dasar perairan dari data hambur balik dan sedimen sehingga didapatkan peta spasial sebaran sedimen di Teluk Palu.

II. METODE PENELITIAN

Penelitian ini menggunakan instrumen *multibeam echosounder* yang dilaksanakan pada tanggal 5 – 9 Oktober

2018. Lokasi penelitian di Teluk Palu, Sulawesi Tengah. Lajur pemeruman pada penelitian dapat dilihat pada *Figure 1* dan titik pengambilan sampel sedimen menggunakan data tahun 2012 yang terdiri dari 10 titik.

Spesifikasi pada saat pemeruman dilakukan, dijelaskan pada laporan hasil penelitian milik PUSHIDROSAL dengan rincian kapal survei yang digunakan untuk penelitian adalah KRI Spica 932 yang memiliki panjang 60 m dengan tenaga 2 mesin diesel 8V 4000 M53 untuk 2 *propeller*.

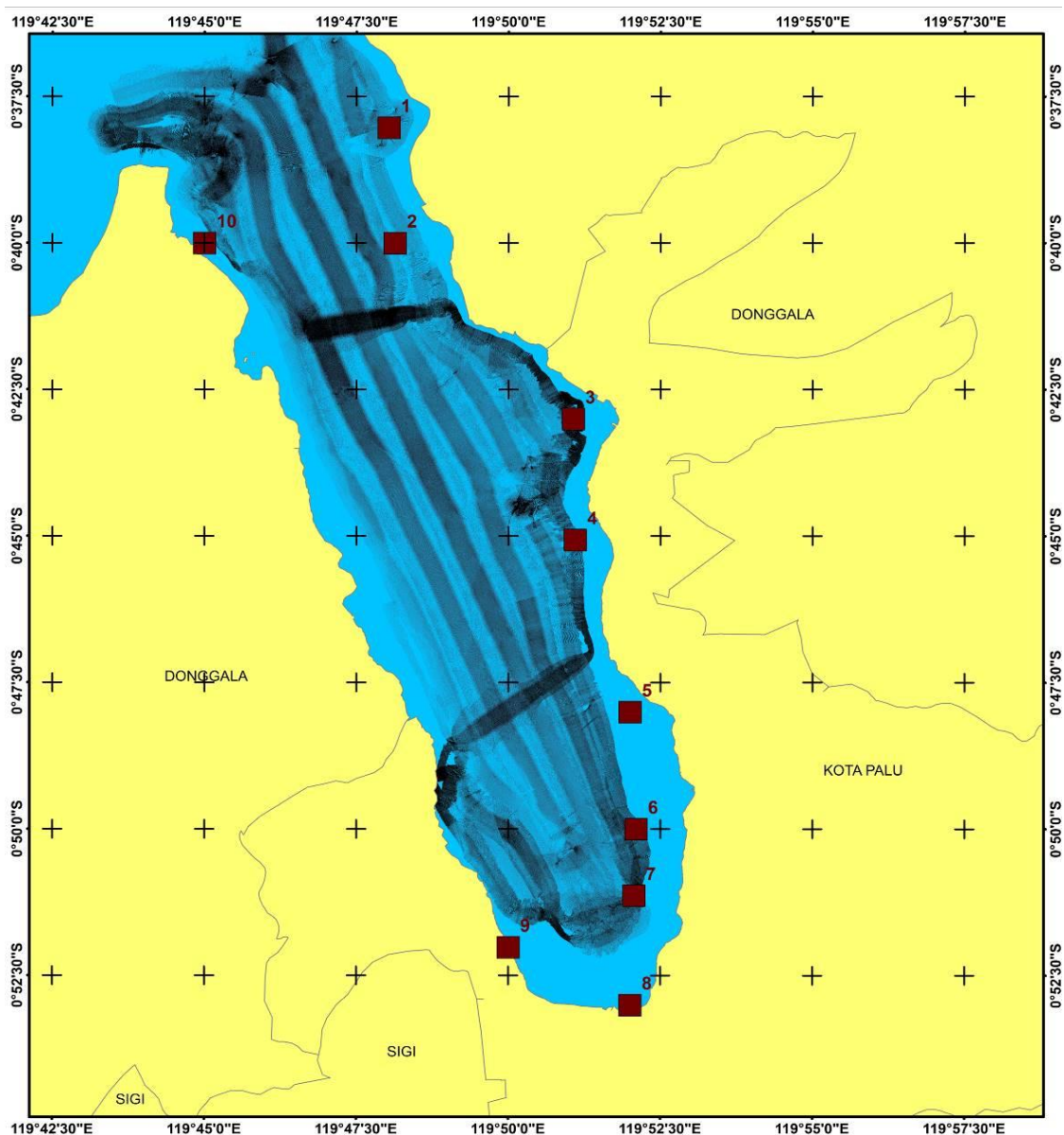


Figure 1. The sounding lane and the sediment sample points in the multibeam survey.

Kapal tersebut dapat melaju hingga kecepatan maksimum 14 knot, jarak jelajahnya mencapai 4.400 *nautical mile* pada kecepatan 12 knot. Pemeruman menggunakan *multibeam echosounder* Kongsberg EM302 dengan frekuensi 30 kHz, kecepatan rata-rata perahu perum adalah 4 knot (2,05 m/s) sampai dengan 6 knot (3,1 m/s), lajur pemeruman memiliki jarak antar lajur sebesar 150 m. Kalibrasi kedalaman pada *multibeam echosounder* dilaksanakan setiap hari.

Pengolahan data berupa nilai hambur balik dan sampel sedimen dilakukan di Laboratorium Dishidro Pusat Hidro-Oseanografi TNI Angkatan Laut yang berlokasi di Ancol, Jakarta Utara dan Laboratorium Akustik Kelautan dan Sistem Sonar, Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Data batimetri, hambur balik dan sampel sedimen di Teluk Palu, Sulawesi Tengah yang digunakan dalam penelitian ini merupakan data dari Pusat Hidro-Oseanografi (PUSHIDROS) TNI-AL. Data hasil survei yang digunakan dalam penelitian ini meliputi data batimetri, hambur balik dan data sampel sedimen dasar laut di Teluk Palu, Sulawesi Tengah.

2.1. Pengolahan Data Batimetri

Data batimetri merupakan salah satu data yang diperoleh dari *multibeam echosounder*, dimana data ini diolah menggunakan *Caris Hips and Sips* 8.1 proses pengolahan data dapat dilihat pada *Figure 2*.

Nilai hambur balik dalam bentuk *raw data* dan sudah dilakukan beberapa koreksi (Debesse *et al.*, 2012), diantaranya adalah koreksi dengan memasukan data kecepatan suara saat pemeruman dan data terkait kapal (arah kapal dll) dapat digunakan untuk mengestimasi nilai kedalaman yang aktual (Hasan *et al.*, 2014). Pengolahan data hambur balik dapat dilakukan setelah proses CUBE selesai dilakukan, sehingga data hambur

balik yang diperoleh menggunakan data yang sudah terkoreksi dengan baik (MacDonald *et al.*, 2008).

2.2. Pengolahan Data Hambur Balik Metode ARA

Pengolahan hambur balik menggunakan algoritma *geocoder* yang dikembangkan oleh Fonseca sebagai penyempurna dari algoritma *geocoder* tersebut yang dikembangkan oleh Fonseca dan Mayer (Schnare, 2014). GeoBar merupakan gambar hasil hambur balik yang sudah terkoreksi *georeference* berbasis raster, beberapa geobar yang sudah terbentuk di *overlay* ke dalam satu *layer* membentuk *mozaik backscatter* (Fonseca dan Mayer, 2007).

Masing-masing beam memiliki sudut dimana pengaruhnya sangat besar terhadap nilai hambur balik yang diterima (Fonseca *et al.*, 2009). ARA dapat menunjukkan impedansi akustik, kekasaran dan ukuran butir sedimen di area dekat dengan dasar laut berdasarkan dari sudut orientasi target. Proses pengolahan data hambur balik dapat dilihat pada *Figure 3*.

2.3. Pengolahan Data Hambur Balik Metode SVM

Tahun 1992 pertama diperkenalkan sistem SVM oleh Vapnik, idenya adalah untuk mencari *hyperplane* terbaik dengan memaksimalkan *margin* dan meminimalisir *error* yang terjadi (Bishop, 2006), sehingga SVM dapat memberikan solusi global yang optimal (Vapnik, 1995). SVM pada dasarnya merupakan sistem klasifikasi linier, kemudian dikembangkan dengan metode *kernel trick* (Bishop, 2006) dengan mengubah dataset ke dalam *feature space* dengan menggunakan fungsi kernel agar dapat digunakan pada klasifikasi non linier.

Prinsip klasifikasi SVM adalah dengan cara mencari fungsi pemisah (*hyperplane*) terbaik (Mandal *et al.*, 2012), yaitu mengambil satu fungsi yang memiliki jarak yang secara maksimal dapat memisahkan dua kelas objek (Shahua, 2008).

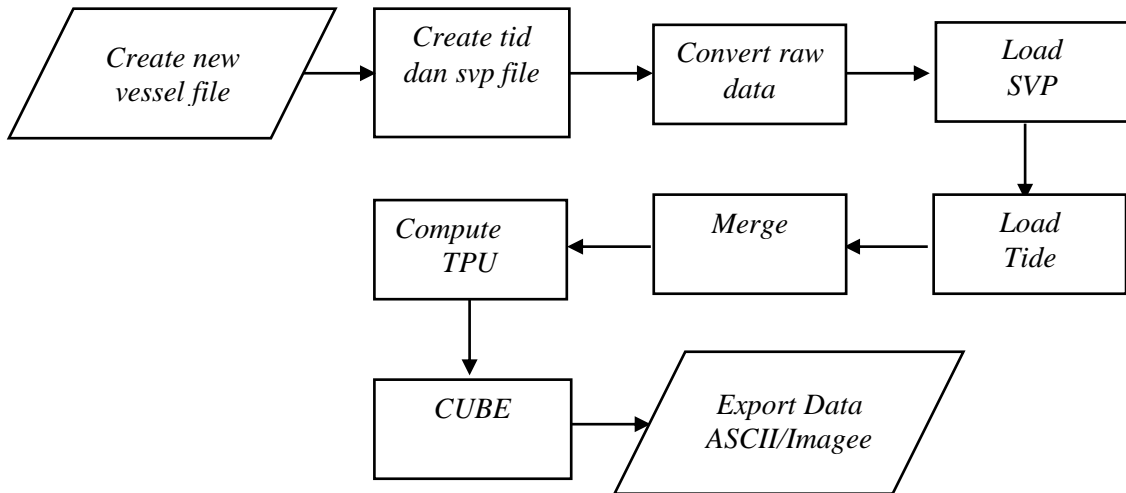


Figure 2. The bathymetry data processing.

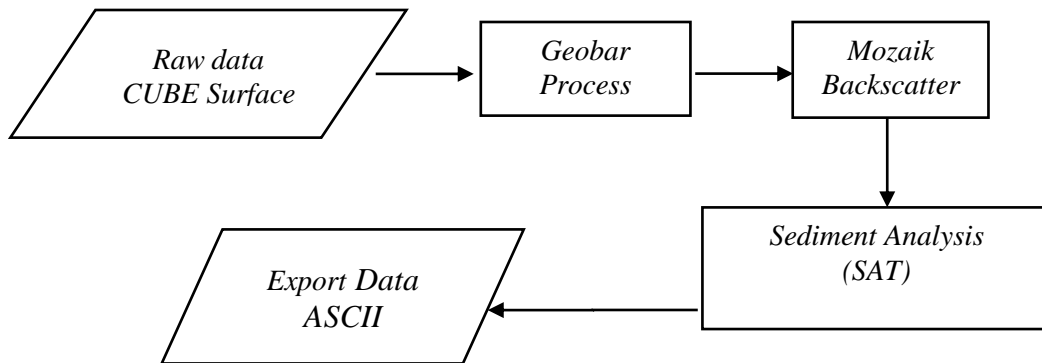


Figure 3. The backscattering data processing using ARA method.

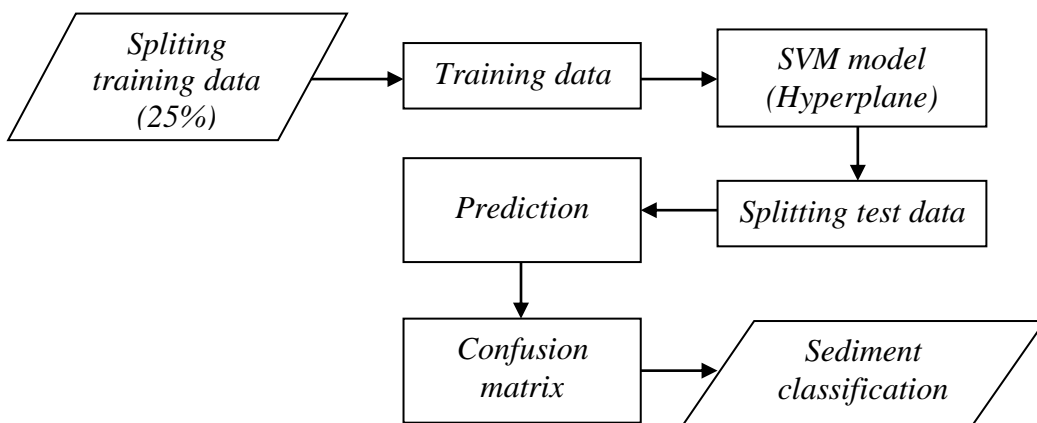


Figure 4. The backscattering data processing using SVM method.

Proses pengolahan SVM pada perangkat lunak Python 3.8.2 (Figure 4).

Pengolahan data hambur balik dengan menggunakan SVM dikerjakan pada perangkat lunak Python 3.8.2 dengan bantuan perangkat lunak Python 3.8.2 dengan bantuan perangkat lunak Visual Studio Code untuk mempermudah visualisasi dan penggunaan perangkat lunak Python 3.8.2. Data yang perlu disiapkan untuk pengolahan berupa data hambur balik, lintang dan bujur dalam format

file excel serta data sedimen hasil insitu. Data dibagi kedalam tiga tipe data, yaitu data *training*, data *test* dan data *validation*. Data *training* merupakan 25% dari data nilai hambur balik keseluruhan. Data *test* merupakan data keseluruhan nilai hambur balik di Teluk Palu setelah dikurangi dengan data *training*. Data *validation* merupakan data sedimen insitu yang digunakan untuk menilai akurasi dari model yang sudah dibentuk terhadap hasil klasifikasi sedimen dasar dengan menggunakan metode SVM.

2.4. Uji Akurasi Cohen’s Kappa

Penggunaan uji akurasi *Cohen’s Kappa* menurut Widhiarso (2006) digunakan untuk melihat tingkat kesepakatan antara dua rater terhadap setiap kategori yang diujikan pada kedua rater. Rumus untuk mencari koefisien *Cohen’s Kappa* menurut Widhiarso (2006) dituliskan sebagai berikut:

$$K = \frac{P(a)-P(c)}{1-P(c)} \dots\dots\dots (1)$$

Keterangan: K = koefisien *Cohen’s Kappa*, P(a) = proporsi kesepakatan teramati, P(c) = proporsi kesepakatan harapan, 1 = konstanta.

Landis dan Koch (1977) mengkategorikan nilai dari koefisien *Cohen’s Kappa* dengan kategori sebagai berikut:

- K < 0.00 = *poor* (buruk)
- 0.00 < K < 0.20 = *slight* (sedikit buruk)
- 0.21 < K < 0.40 = *fair* (cukup)
- 0.41 < K < 0.60 = *moderate* (sedang)
- 0.61 < K < 0.80 = *substantial* (baik)
- 0.81 < K < 1.00 = *almost perfect* (sangat baik)

2.5. Regresi Linier

Kurniawan (2008) menyebutkan bahwa regresi linier adalah metode statistika yang digunakan untuk membentuk hubungan antara satu atau lebih variabel bebas X dengan sebuah variabel respon Y. Analisis regresi dengan satu variabel bebas X disebut sebagai regresi linier sederhana. Model regresi linier menurut Draper dan Smith (1992) dinyatakan sebagai berikut:

$$Y_t = \beta_0 + \beta_1 X_i + \varepsilon_i, i = 1,2 \dots, n \dots\dots (2)$$

Keterangan: Y_t = Persamaan regresi linier, β_0 & β_1 = parameter regresi linier, ε_i = konstanta

III. HASIL DAN PEMBAHASAN

3.1. Batimetri Teluk Palu

Nilai Batimetri Teluk Palu dalam penelitian ini (*Figure 5*) didapatkan dari hasil pengolahan menggunakan perangkat lunak *Caris 8.1*, data batimetri ini sudah dikoreksi dengan menggunakan nilai pasang surut dan kecepatan suara yang diambil pada saat pemeruman menggunakan *multibeam echosounder*. Kecepatan suara di Teluk Palu relatif memiliki nilai yang sama yaitu sekitar 1540 m/s mulai dari permukaan sampai dengan kedalaman 70 m. Tipe pasang surut di Teluk Palu merupakan pasang surut campuran condong harian ganda dimana terjadi dua kali surut dan dua kali pasang dengan periode yang berbeda (Rahman *et al.*, 2017).

Kedalaman yang terukur pada penelitian ini sangat bervariasi berkisar antara 10-1090 m. Bagian Teluk yang paling dalam berada di tengah-tengah teluk bagian utara yaitu dengan kedalaman 800-1090 m, sedangkan untuk wilayah yang lebih landai berada di bagian tepian Teluk Palu dengan kedalaman berkisar antara 10-600 m. Kedalaman Teluk Palu bagian selatan cenderung lebih landai dibandingkan dengan kedalaman Teluk Palu bagian utara, sedangkan untuk bagian barat Teluk Palu lebih dalam dibandingkan dengan bagian timur Teluk Palu. Teluk palu memiliki kedalaman yang curam (Kusumatuti *et al.*, 2018) seperti terlihat pada *Figure 5*, sehingga sangat mungkin terjadi longsor bawah laut apabila terjadi gempa. Kemungkinan terjadinya longsor bawah laut akan semakin besar apabila dasar perairannya berupa sedimen yang tidak solid seperti tipe sedimen pasir.

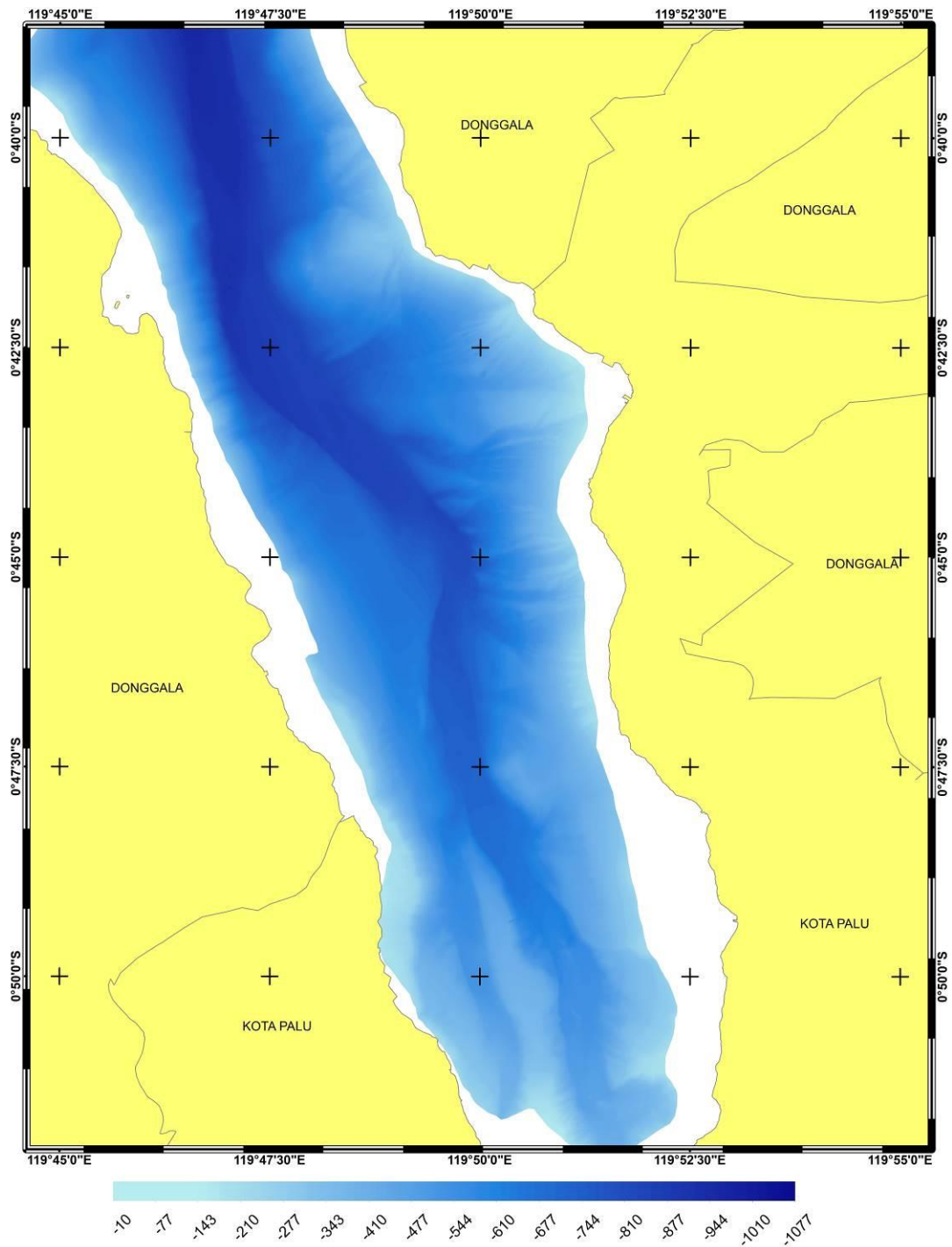


Figure 5. The bathymetry in gulf of Palu.

3.2. Intensitas Hambur Balik Dasar Perairan

Multibeam echosounder seperti yang telah dibahas sebelumnya, memiliki dua tipe data yaitu data batimetri dan data intensitas hambur balik dari dasar perairan itu sendiri.

Intensitas hambur balik ini dapat menunjukkan keadaan dari sedimen dasar perairan, ketika dasar perairannya cenderung keras nilai hambur balik yang diterima akan memiliki nilai yang besar sedangkan untuk dasar perairan yang lebih lunak, nilainya akan lebih

kecil. Manik (2015) menyatakan bahwa ukuran butiran substrat sangat mempengaruhi nilai hambur balik dasar perairan, dimana semakin besar ukuran butiran maka semakin besar tingkat kekasaran dan kekerasan dari tipe substrat dasar perairan sehingga dapat menghasilkan nilai hambur balik yang lebih besar dari tipe substrat dengan ukuran butiran yang lebih kecil (*Table 1*). Intensitas hambur balik dituliskan dalam satuan *decibel* (dB).

Intensitas dasar perairan dalam penelitian ini diolah menggunakan *Caris 8.1* dengan melanjutkan pengolahan hasil CUBE dari batimetri untuk kemudian diproses menjadi *mozaic backscatter*, setelah terbentuk *mozaic* barulah bisa dilakukan ARA dan *Seabed Analysis Tools* (SAT) untuk klasifikasi tipe sedimen berdasarkan dari nilai hambur balik yang telah diperoleh.

Nilai intensitas hambur balik dasar perairan hasil pengukuran menggunakan *multibeam echosounder* Kongsberg EM 302 di Teluk Palu berkisar antara -11 dB sampai dengan -49 dB. Klasifikasi tipe sedimen berdasarkan hasil intensitas hambur balik di

Teluk Palu dapat dilihat pada *Tabel 1*. Hasil pengukuran intensitas hambur balik di Teluk Palu sebesar -11 dB untuk tipe batuan berbentuk granul sedangkan untuk sedimen yang memiliki ukuran butir kecil seperti lempung memiliki hasil pengukuran nilai intensitas di Teluk Palu yang kecil yaitu sekitar -49 dB. Sedimen dengan ukuran butir yang besar akan memiliki nilai intensitas yang besar juga sedangkan untuk sedimen yang memiliki ukuran butir kecil akan menghasilkan nilai intensitas yang lebih kecil juga.

3.3. Hubungan Intensitas Hambur Balik dengan Sudut Orientasi Target

Nilai hambur balik selain dipengaruhi oleh tingkat kekerasan dasar perairan juga dipengaruhi oleh sudut orientasi target, dimana pada setiap jenis sedimen dengan sudut yang berbeda akan menghasilkan nilai hambur balik yang berbeda. Hal ini sesuai dengan pendapat dari Fahrulian *et al.* (2018) yang menyatakan bahwa nilai hambur balik dasar perairan dipengaruhi oleh sudut

Table 1. Classification of sediment types based on backscattering values.

Group	Sediment Type	Backscattering Intensity (dB)	Backscatter Range (dB)
Rock Sand	Granule	-11 s/d -13	-11 s/d -13
	Very Coarsed Sand	-14 s/d -15	
	Coarsed Sand	-15 s/d -17	
	Medium Sand	-17 s/d -19	
	Fine Sand	-19 s/d -21	
	Very Fine Sand	-21 s/d -23	-14 s/d -29
	Clayed Sand	-23 s/d -25	
	Muddy Sand	-25 s/d -27	
Silt	Silty Sand	-27 s/d -29	
	Coarsed Silt	-30 s/d -31	
	Medium Silt	-31 s/d -33	
	Fine Silt	-33 s/d -35	-30 s/d -39
	Very Fine Silt	-35 s/d -37	
Clay	Sandy Silt	-37 s/d -39	
	Clay	-40 s/d -41	
	Sandy Clay	-41 s/d -43	-40 s/d -49
	Silty Clay	-43 s/d -45	
	Sandy Mud	-45 s/d -49	

orientasi target terhadap *transducer* yang dikenal dengan ARA dimana hambur balik dari batuan kasar lebih tinggi dibandingkan lanau untuk sudut orientasi yang sama dan setiap tipe sedimen memberikan nilai hambur balik yang berbeda untuk setiap sudut yang berbeda.

Tiap sifat sedimen dapat memberikan pengaruh lebih banyak berdasarkan dari sudut datang (sudut orientasi), nilai hambur balik pada nadir akan lebih kuat disebabkan oleh kedataran permukaan sedimen sehingga memungkinkan sinyal akustik dapat direfleksikan lebih banyak ke *transducer* dengan sedikit sinyal akustik yang dihamburkan pada permukaan sedimen. Pada sudut datang kritis (semakin menjauh dari nadir), jumlah sinyal akustik yang dihamburkan akan lebih besar daripada sinyal akustik yang direfleksikan kembali ke *transducer* sehingga walaupun jenis sedimennya sama, besar nilai intensitas yang diterima oleh *transducer* akan lebih kecil (Akbar *et al.*, 2017). Gambaran mengenai hubungan antara intensitas hambur balik dengan sudut orientasi target pada penelitian ini dijelaskan oleh pernyataan diatas, bahwa perbedaan sudut orientasi target dapat mempengaruhi nilai hambur balik setiap tipe sedimen, dimana untuk setiap sudut orientasi dan tipe

sedimen yang berbeda akan menghasilkan nilai hambur balik yang berbeda pula (*Figure 6*).

Figure 6 memperlihatkan bahwa terdapat hubungan antara nilai hambur balik dengan sudut orientasi target, hubungan yang terbentuk adalah nilai hambur balik berbanding terbalik dengan sudut orientasi target. Semakin besar sudut orientasi target (menjauhi nadir) maka akan semakin kecil nilai hambur balik akustik pada setiap tipe sedimennya.

3.4. Hubungan Intensitas Hambur Balik dengan Ukuran Butir

Intensitas hambur balik juga dipengaruhi oleh ukuran butir sedimen, dimana Stanic *et al.* (1989) menyatakan bahwa terdapat hubungan antara nilai hambur balik yang dihasilkan oleh sedimen kerikil, pasir, lempung dan lanau terhadap ukuran butiran. Hubungan antara nilai hambur balik dengan ukuran butir dapat dijelaskan sesuai grafik pada *Figure 7*.

Figure 7 dapat dilihat bahwa semakin besar ukuran butir maka semakin besar juga nilai hambur balik, baik pada data hasil pengolahan dengan menggunakan metode ARA pada *Caris 8.1* maupun pada data yang didapat dari hasil pengambilan sedimen.

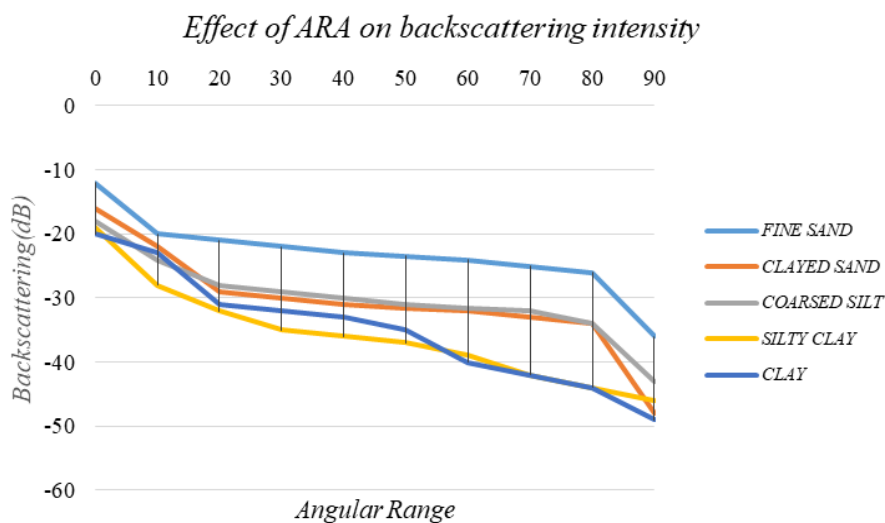


Figure 6. Relation of backscattering intensity with the target orientation angle.

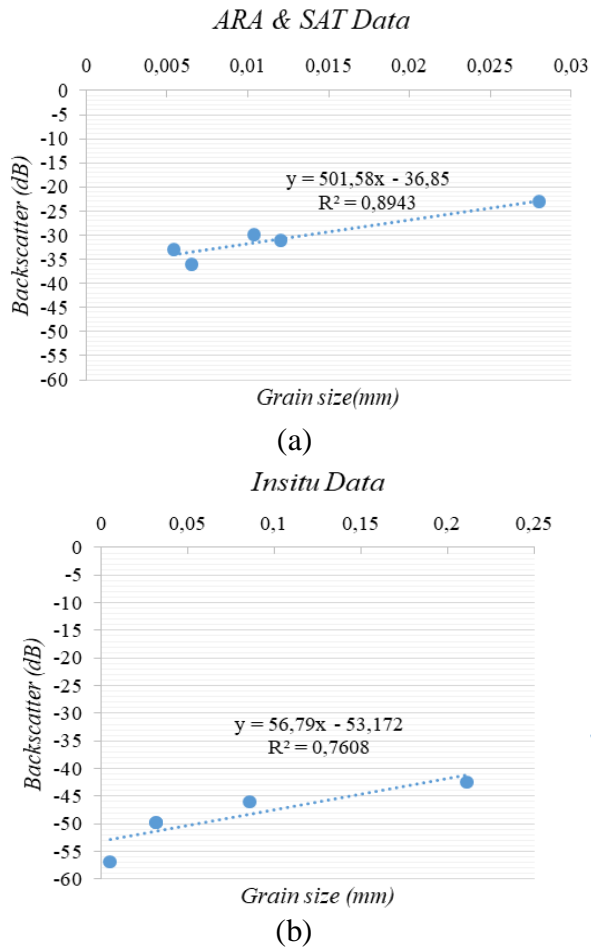


Figure 7. Relation of backscattering intensity with grain size (a) data by the ARA & SAT method (b) insitu gulf of Palu data.

Figure 8a menunjukkan hubungan antara nilai hambur balik dengan ukuran butir yang dihasilkan dari ARA, dimana persamaan yang dihasilkan adalah $y = 501,58x - 36,85$ dengan koefisien determinasinya sebesar 0,8943, dimana nilai y merepresentasikan nilai hambur balik (dB) dan nilai x merepresentasikan ukuran butir (mm). Hasil koefisien determinasi dari Figure 7a menunjukkan bahwa terdapat hubungan yang sangat kuat, hal ini ditunjukkan dengan nilai koefisien determinasi $> 0,75$ (Sarwono, 2006).

Hubungan nilai hambur balik dengan ukuran butir insitu yang ditunjukkan pada Figure 7b menunjukkan koefisien determinasi

yang kurang lebih sama besar dengan nilai koefisien determinasi pada Figure 7a yaitu sebesar 0,7608 dengan persamaan yang dihasilkan adalah $y = 56,79x - 53,172$. Koefisien determinasi yang dihasilkan pada data insitu lebih kecil jika dibandingkan dengan hasil koefisien determinasi pada data yang dihasilkan dari metode ARA, walaupun begitu hasil koefisien determinasi pada data insitu juga menunjukkan hubungan antara dua variabel yang sangat kuat (koefisien determinasi $> 0,75$) sehingga dapat menjelaskan bahwa memang terdapat hubungan yang sangat kuat antara nilai hambur balik dengan ukuran butir. Hasil pada penelitian ini sejalan dengan hasil penelitian yang dilakukan oleh Pujiyati *et al.* (2010), Ningsih *et al.* (2013), Manik *et al.* (2015) dan Hamuna *et al.* (2018) dimana terdapat korelasi positif antara kekuatan hambur balik dan ukuran butir sedimen.

3.5. Klasifikasi Tipe Sedimen Berdasarkan Nilai Hambur Balik

Klasifikasi sedimen secara konvensional biasanya dilakukan dengan pengambilan sampel sedimen secara insitu menggunakan grab sampler dan sampel sedimen kemudian diklasifikasi setelah dianalisis di Laboratorium menggunakan metode ayakan dan metode pipet, akan tetapi metode ini terbatas hanya pada perairan dangkal dan menengah saja, untuk perairan dalam dibutuhkan instrumen lain yang dapat menjangkau kedalaman sampai ribuan meter dari permukaan laut. Multibeam echosounder merupakan salah satu instrumen yang dapat dimanfaatkan untuk mendapatkan hasil klasifikasi sedimen dasar laut menggunakan nilai hambur balik. Nilai hambur balik dari multibeam dapat diproses dengan perangkat lunak tertentu sehingga didapatkan klasifikasi nilai hambur balik untuk setiap tipe sedimen.

Nilai Intensitas hambur balik pada penelitian ini memiliki nilai berkisar antara -11 sampai dengan -49 dengan jumlah data sebanyak 65536 data, dimana nilai intensitas hambur balik ini digunakan untuk klasifikasi

tipe sedimen dasar di Teluk Palu. Hasil pengolahan menggunakan SAT dan ARA menghasilkan rentang hambur balik untuk sedimen dasar di Teluk Palu seperti ditunjukkan pada *Table 1*.

Hasil klasifikasi nilai hambur balik pada penelitian ini (*Table 1*) tidak berbeda jauh dengan hasil klasifikasi yang dilakukan oleh (Adi *et al.*, 2016) yaitu nilai hambur balik untuk pasir halus -17 dB, pasir sangat halus sebesar -20 dB dan lanau halus sebesar -25 dB. Hasil penelitian Manik (2006) menghasilkan nilai hambur balik untuk pasir sebesar -18 dB, lanau berpasir sebesar -23 dB dan untuk lanau sebesar -31 dB. Adapun beberapa hasil penelitian mengenai nilai SV pasir dan lumpur antara lain, Akbar *et al.*

(2013) mendapatkan hasil intensitas hambur balik untuk pasir sebesar -20 dB dan lumpur -29 dB, dan Ningsih *et al.* (2013) mendapatkan nilai hambur balik untuk pasir sebesar -13 dB dan lumpur -31 dB. Perbedaan nilai hambur balik akustik dasar perairan pada beberapa penelitian, selain disebabkan oleh kondisi perairan, dapat pula disebabkan karena penggunaan alat-alat dan frekuensi yang berbeda (Hamuna *et al.*, 2018).

Klasifikasi diatas didasarkan dari hasil pengolahan dengan menggunakan metode ARA pada *Caris 8.1*. Rentang intensitas hambur balik untuk 4 kelompok besar sedimen yaitu batu, pasir, lanau dan lempung ditunjukkan pada *Table 1*.

Table 2. The sediment taken in-situ.

No	Position	Depth (m)	In-situ Sediment Type
1	119° 48' 1.98" BT 0° 38' 2.03" LS	29.5	Gravelly Sand
2	119° 48' 7.99" BT 0° 40' 0.02" LS	28.5	Sand
3	119° 51' 3.98" BT 0° 43' 0.03" LS	16.5	Silt
4	119° 51' 5.97" BT 0° 45' 4.03" LS	20.5	Sandy Silt
5	119° 51' 59.99" BT 0° 48' 0.01" LS	18.5	Rock
6	119° 52' 5.99" BT 0° 50' 0.01" LS	17	Sandy Silt
7	119° 52' 3.97" BT 0° 51' 8.03" LS	3	Rock
8	119° 51' 59.98" BT 0° 53' 0.03" LS	4	Sandy Silt
9	119° 49' 59.98" BT 0° 52' 1.01" LS	13	Silty Sand
10	119° 44' 59.97" BT 0° 40' 0.02" LS	33	Rock

Source: PUSHIDROSAL

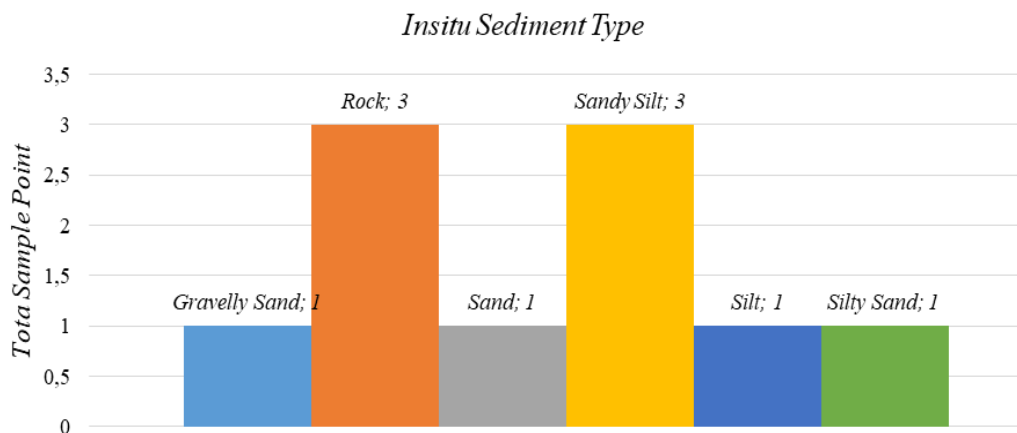


Figure 8. The histogram of insitu sediment.

Nilai hambur balik untuk batu berkisar antara -11 sampai dengan -13 dB sedangkan untuk pasir berkisar antara -14 sampai dengan -29 dB, lanau memiliki nilai hambur balik antara -30 sampai dengan -39 dB dan lempung memiliki nilai hambur balik antara -40 sampai dengan -49 dB. Hasil ini sejalan dengan hasil penelitian Manik *et al.* (2015) bahwa semakin besar ukuran butir maka semakin besar juga nilai hambur baliknya begitupun semakin kecil ukuran butir maka memiliki nilai hambur balik yang semakin kecil. Sedimen dasar yang diambil secara *in situ* sebanyak 10 titik ditampilkan pada *Table 2*, dan histogram data *in situ* ditunjukkan oleh *Figure 8*.

Pada peta di bawah terlihat bahwa sedimen dasar dari Teluk Palu didominasi oleh pasir dan lanau, dimana wilayah yang memiliki tipe sedimen pasir yang besar terdapat pada wilayah yang berada di tepian baik tepi Barat maupun tepi Timur Teluk Palu, sedangkan untuk wilayah yang memiliki sedimen berupa lanau cenderung berada di tengah Teluk Palu. Hasil ini sejalan dengan penelitian Paundanan *et al.* (2015) yang menyatakan bahwa jenis sedimen di Teluk Palu dominan berpasir. Wilayah yang memiliki tipe dasar sedimennya berupa batu dan lempung tidak terlalu terlihat pada peta di atas karena luasnya yang sangat kecil jika dibandingkan dengan luas dari wilayah yang memiliki sedimen pasir ataupun lanau.

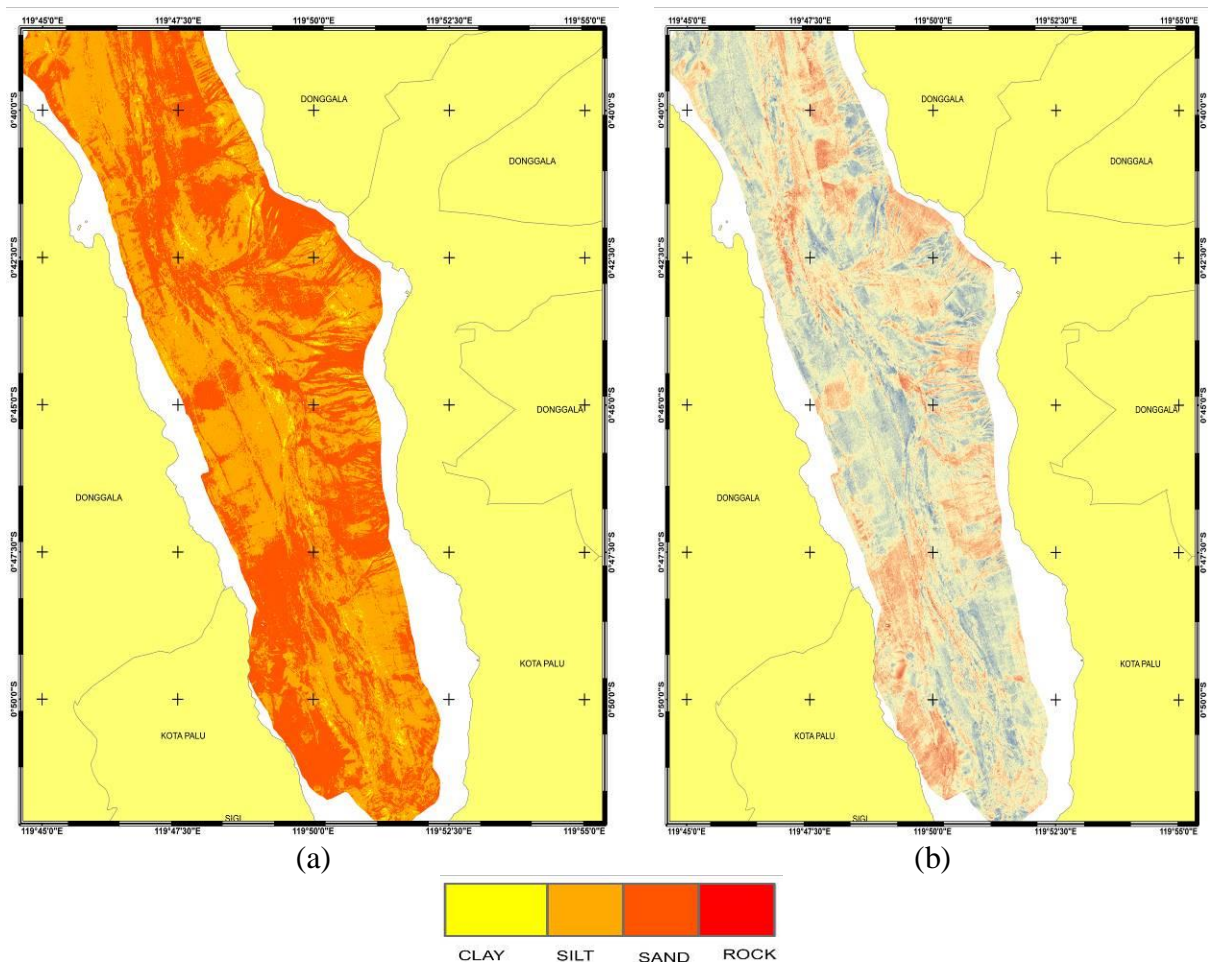


Figure 9. Distribution of Palu gulf sediments using ARA method (a) sediment distribution for 18 types of sediment (b) Sediment distribution for 4 large groups of sediments.

3.7. Sebaran Sedimen Dasar Teluk Palu Metode SVM

Peta sebaran sedimen dasar Teluk Palu dengan metode SVM (*Figure 10*) menunjukkan sebaran dari enam tipe sedimen di Teluk Palu yaitu batu, pasir berkerikil, pasir, lanau berpasir, lanau dan pasir berlanau.

Peta sebaran sedimen menggunakan metode SVM diatas terlihat bahwa sedimen dasar dari Teluk Palu didominasi oleh pasir berlanau, lanau dan pasir dimana wilayah yang memiliki tipe sedimen pasir terdapat pada wilayah yang berada di tepian Teluk Palu yang dimungkinkan karena sedimen pasir terbawa oleh aliran sungai dan diendapkan pada muara sungai yang ada di tepian Teluk Palu. Wilayah yang memiliki sedimen berupa lanau maupun pasir berlanau cenderung berada di tengah Teluk Palu, hal ini dimungkinkan karena sedimen oleh gelombang dan terbawa oleh arus ke bagian tengah Teluk Palu.

Hasil penelitian untuk sebaran sedimen, baik menggunakan metode ARA maupun menggunakan metode SVM menghasilkan peta sebaran sedimen dominan yang hampir sama yaitu dominan pasir dan

lanau. Perbedaan yang ada adalah terdapat sedimen dominan pasir berlanau pada sebaran sedimen menggunakan SVM, pasir berlanau ini merupakan sedimen campuran dari pasir dan lanau.

3.8. Uji Akurasi dan *Cohen's Kappa* untuk Klasifikasi Sedimen di Teluk Palu

Uji akurasi untuk sebaran sedimen dasar Teluk Palu dengan metode ARA dapat dilihat pada *Table 3*, sedangkan uji akurasi dengan metode SVM dapat dilihat pada *Table 4*. Uji akurasi ini dilakukan dengan membandingkan hasil klasifikasi dari data lapangan pada setiap titik sampel dengan masing-masing metode menggunakan koefisien kappa.

Hasil uji akurasi untuk metode ARA (*Table 3*) menghasilkan *overall accuracy* dengan nilai 50% dan koefisien kappa dengan nilai 0,39. Landis dan Koch (1977) menyatakan bahwa nilai koefisien kappa 0,39 termasuk kedalam kategori cukup baik, sehingga klasifikasi menggunakan metode ARA cukup baik untuk merepresentasikan sebaran sedimen berdasarkan intensitas hambur balik akustik di Teluk Palu.

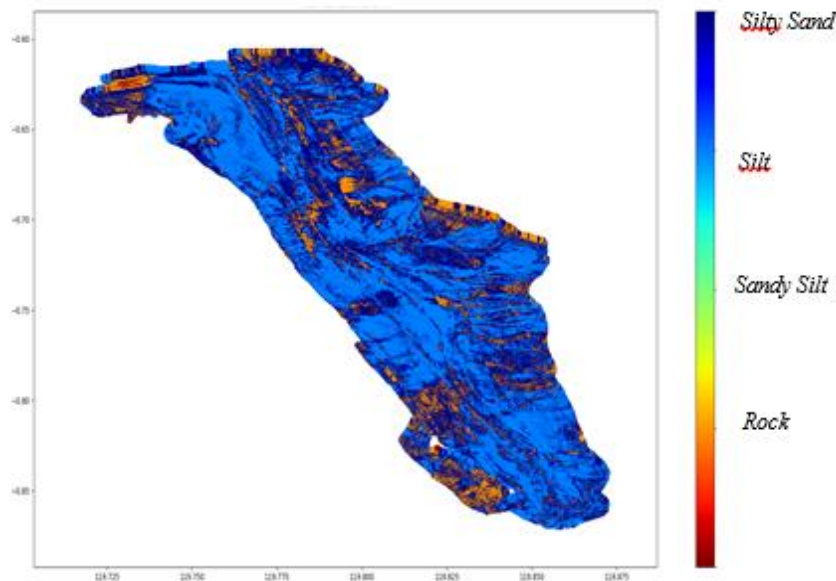


Figure 10. Distribution of Palu gulf sediments using SVM method.

Table 3. The ARA method accuracy test.

	Gravelly Sand	Rock	Sand	Sandy Silt	Silt	Silty Sand	Total
Gravelly Sand	0	0	0	1	0	0	1
Rock	0	2	1	0	0	0	3
Sand	0	0	1	0	0	0	1
Sandy Silt	0	0	2	1	0	0	3
Silt	0	0	0	0	0	1	1
Silty Sand	0	0	0	0	0	1	1
Total	0	2	4	2	0	2	10
Kappa Coefficient							0.39
Overall Accuracy							50%

Table 4. The SVM method accuracy test.

	Gravelly Sand	Rock	Sand	Sandy Silt	Silt	Silty Sand	Total
Gravelly Sand	0	0	1	0	0	0	1
Rock	0	3	0	0	0	0	3
Sand	0	0	1	0	0	0	1
Sandy Silt	0	0	0	0	3	0	3
Silt	0	0	0	0	1	0	1
Silty Sand	0	0	0	0	0	1	1
Total	0	3	2	0	4	1	10
Kappa Coefficient							0.52
Overall Accuracy							60%

Hasil uji akurasi untuk metode SVM menghasilkan *overall accuracy* dengan nilai 60% (Table 4) dan koefisien kappa dengan nilai 0,52 (Table 4) yang termasuk ke dalam kategori sedang (*moderate*) menurut Landis dan Koch (1977). Klasifikasi menggunakan metode SVM memiliki nilai *overall accuracy* yang lebih tinggi daripada hasil klasifikasi menggunakan metode ARA.

IV. KESIMPULAN

Penelitian ini didapatkan kisaran nilai hambur balik dari -11 dB sampai dengan -49 dB dimana dari nilai hambur balik ini didapatkan klasifikasi berupa 18 tipe sedimen yang dikelompokkan lagi menjadi 4 tipe sedimen yaitu *rock* berkisar antara -11 sampai dengan -13 dB sedangkan untuk *sand* berkisar antara -14 sampai dengan -29 dB,

silt memiliki nilai hambur balik antara -30 sampai dengan -39 dB dan *clay* memiliki nilai hambur balik antara -40 sampai dengan -49 dB. Metode SVM terbukti berhasil mengklasifikasi tipe sedimen berdasarkan nilai intensitas hambur balik akustik di Teluk Palu dengan *overall accuracy* sebesar 60% dan nilai koefisien kappa sebesar 0,52 yang menunjukkan bahwa metode SVM merupakan metode klasifikasi dengan kategori sedang (*moderate*). Sedimen dasar Teluk Palu didominasi oleh tipe sedimen pasir berlanau, lanau dan pasir.

UCAPAN TERIMAKASIH

Kami mengucapkan terimakasih kepada semua pihak yang telah berkontribusi dalam penulisan ini, khususnya kepada pimpinan dan para staf Pusat Hidrografi dan

Oceanografi TNI-AL (PUSHIDROSAL) atas bantuan dan kerjasamanya, sehingga penelitian dan penulisan artikel ini dapat terselesaikan dengan baik.

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A.P., H.M. Manik, & S. Pujiyati. 2016. Integrasi data multibeam batimetri dan mosaik backscatter untuk klasifikasi tipe sedimen (data integration bathymetry multibeam and backscatter mosaic for classification type of sedimen). *J. Teknologi Perikanan dan Kelautan*, 7(1): 77–84. <https://doi.org/10.24319/jtpk.7.77-84>
- Akbar, H., S. Pujiyati, & M. Natsir. 2013. Hubungan tipe dasar perairan dengan distribusi ikan demersal di perairan Pangkajene Sulawesi Selatan. *J. Teknologi Perikanan dan Kelautan*, 4(1): 31-39. <https://doi.org/10.24319/jtpk.4.31-39>
- Akbar, K., D.G. Pratomo, & Khomsin. 2017. Analisis nilai hambur balik sedimen permukaan dasar perairan menggunakan data multibeam echosounder EM302. *J. Teknik ITS*, 6(2): 154-157. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i2.24415>
- Bishop, C.M. 2006. Pattern recognition and machine learning. Springer science and business media. Singapore. 738 p
- Draper, N. dan H. Smith. 1992. Analisis regresi terapan. Gramedia. Jakarta. 671 p.
- Debese, N., R. Moitié, & N. Seube. 2012. Multibeam echosounder data cleaning through a hierarchic adaptive and robust local surfacing. *J. Computer and Geoscience*, 46: 330–339. <https://doi.org/10.1016/j.cageo.2012.01.012>
- Fahrulian, H.M. Manik, & H. Djoko. 2013. Dimensi gunung bawah laut dengan menggunakan *multibeam echosounder* di perairan Bengkulu. *J. Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 5(1): 93-102. <https://doi.org/10.29244/jitkt.v5i1.7754>
- Fonseca, L., C. Brown, B. Calder, L. Mayer, & Y. Rzhanov. 2009. Angular range analysis of acoustic themes from stanton banks ireland: a link between visual interpretation and multibeam echosounder angular signatures. *Applied Acoustics J.*, 70(10): 1298-1304. <https://doi.org/10.1016/j.apacoust.2008.09.008>
- Fonseca, L. & L.A. Mayer. 2007. Remote estimation of surficial seafloor properties through the application angular range analysis to multibeam sonar data. *Marine Geophysical Research*, 28: 119-126. <https://doi.org/10.1007/s11001.007.9019.4>
- Gusman, A.R., P. Supendi, A.D. Nugraha, W. Power, H. Latief, H. Sunendar, S. Widiyantoro, Daryono, S.H. Wiyono, & A. Hakim. 2019. Source model for the tsunami inside palu bay following the 2018 Palu earthquake, Indonesia. *Geophysical Research Letters*, 46(15): 8721–8730. <https://doi.org/10.1029/2019GL082717>
- Hamuna, B., S. Pujiyati, N.M.N. Natih, & L. Dimara. 2018. Analisis hambur balik akustik untuk klasifikasi dan pemetaan substrat dasar perairan di Teluk Yos Sudarso, Kota Jayapura. *J. Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 10(2): 291-300. <https://doi.org/10.29244/jitkt.v10i2.24045>
- Hasan, R.C., D. Ierodiaconou, L. Laurenson, & A. Schimel. 2014. Integrating multibeam backscatter angular response, mosaic and bathymetry data for benthic habitat mapping. *PLOS One J.*, 9(5): 1–14. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.01045>

- 097339
- Kurniawan. 2008. R: a language and environment for statistical computing. R foundation for statistical computing. Austria. 257 p.
- Kusumatuti, I.D., D. Anugrah, A. Listalatu, & R. Farhan. 2018. Menata kembali pemukiman penduduk di Sulawesi Tengah dengan rencana terpadu. Badan pengembang infrastruktur wilayah (BPIW) kementerian PUPR. Jakarta. 73 p.
- Landis, J.R. & G.G. Koch. 1977. The measurement of observer agreement for categorical data. *Biometrics*, 33: 159-174.
<https://doi.org/10.2307/2529310>
- Ludtke, A., K. Jerosch, O. Herzog, & Schluter. 2012. Development of a machine learning technique for automatic analysis of seafloor image data: case example, Pogonophora coverage at mud volcanoes. *Computer and Geosciences J.*, 39: 120-128.
<https://doi.org/10.1016/j.cageo.2011.06.020>
- MacDonald, A. & C. Collins. 2008. Taking geocoder to work. In: MacDonald, A. (ed). Proceedings of the Shallow Survey Conference 2008. Portsmouth. 1-9 pp.
- Mandal, S., S. Rao, N. Harish, & Loksha. 2012. Damage level prediction of non-reshaped berm breakwater using ANN, SVM and ANFIS models. *International J. Archit Oc Engineering*, 4: 112-122.
<https://doi.org/10.2478/IJNAOE-2013-0082>
- Manik, H.M. 2016. Acoustical measurement and biot model for coral reef detection and quantification. *Advances in Acoustics and Vibration*, 2016(235061511): 1-11.
<https://doi.org/10.1155/2016/2350615>
- Manik, H.M. 2015. Acoustic characterization of fish and seabed using underwater acoustic technology in Seribu Island Indonesia. *Marine Science Research & Development J.*, 5(1): 1-9.
<https://doi.org/10.4172/2155-9910.1000157>
- Manik, H.M. 2012. Seabed identification and characterization using sonar. *Advances in Acoustics and Vibration*, 2012(532458): 1-5.
<https://doi.org/10.1155/2012/532458>
- Manik, H.M., M. Furusawa, & K. Amakasu. 2006. Measurement of sea bottom surface backscattering strength by quantitative echo sounder. *Fisheries Science J.*, 72(3): 503-512.
<https://doi.org/10.1111/j.1444-2906.2006.01178.x>
- Nasril, C.H. 2013. Kajian upaya peningkatan produksi bongkar muat di pelabuhan pantoloan dalam rangka menekan lama kapal di tambatan. *Warta Penelitian Perhubungan*, 25(5): 328-336.
<https://doi.org/10.25104/w>
- Ningsih, E.N., F. Supriyadi, & S. Nurdawati. 2013. Pengukuran dan analisis nilai hambur balik akustik untuk klasifikasi dasar perairan Delta Mahakam. *J. Penelitian Perikanan Indonesia*, 19(3): 139-146.
<https://doi.org/10.15578/jppi.19.3.2013.139-146>
- Park, Y., S. Lee, & S. Jung. 2011. Characterization of backscattering signal of 300 kHz multibeam echo sounder. *Proceeding of Symposium on Ultrasonic Electronics*, 32: 289-290.
- Paundanan, M., E. Riani, & S. Anwar. 2015. Kontaminasi logam berat merkuri (Hg) dan timbal (Pb) pada air, sedimen dan ikan selar tetengkek (*Megalaspis cordyta*) di Teluk Palu, Sulawesi Tengah. *J. Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 5(2): 161-168.
<https://doi.org/10.19081/jpsl.5.2.161>
- Pujiyati, S., S. Hartati, & W. Priyono. 2010. Efek ukuran butiran, kekasaran, dan kekerasan dasar perairan terhadap

- nilai hambur balik hasil deteksi hydroakustik. *J. Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 2(1): 59-67.
<https://doi.org/10.29244/jitkt.v2i1.7863>
- Rahman, A., Arfiah, & Y. Mudin. 2017. Model distribusi salinitas dan temperatur air laut dengan menggunakan metode numerik 2D di muara sungai toaya dan muara sungai palu. *Gravitasi J.*, 16(2): 8-14.
<https://doi.org/10.22487/gravitasi.v18i2>
- Robotham, H., P. Bosch, J.C. Gutiérrez-Estrada, J. Castillo, & I. Pulido-Calvo. 2010. Acoustic identification of small pelagic fish species in Chile using support vector machines and neural networks. *Fish Research J.*, 102: 115-122.
<https://doi.org/10.1016/j.fishres.2009.10.015>
- Rzhanov, Y., L. Fonseca, & L.A. Mayer. 2012. Construction of seafloor thematic maps from multibeam acoustic backscatter angular response data. *J. Computer and Geoscience*, 41: 181-187.
<https://doi.org/10.1016/j.cageo.2011.09.001>
- Sarwono, J. 2006. Metode penelitian kuantitatif dan kualitatif. Graha Ilmu. Yogyakarta. 286 p.
- Shahua A. 2008. Introduction to machine learning. School of Computer Science and Engineering. The Hebrew University Press. Jerusalem. 148 p.
- Schnare, T. 2014. Caris hips & sips 8.0 manuals for hydrography and survey use. MGEO. Canada. 24 p.
- Stanic, S., K.B. Briggs, P. Fleischer, W.B. Sawyer, & R.I. Ray. 1989. High frequency acoustic backscattering from a coarse shell ocean bottom. *J. of the Acoustical Society of America*, 85(1): 125-136.
<https://doi.org/10.1121/1.397720>
- Vapnik, V. 1995. The nature of statistical learning theory. Springer-Verlag. New York. 299 p.
- Widhiarso W. 2005. Mengestimasi reliabilitas. Fakultas Psikologi UGM. Yogyakarta. 30 p.

Received : 26 December 2019

Reviewed : 16 April 2020

Accepted : 13 August 2020

