

95% Unique

Total 27753 chars, 4377 words, 193 unique sentence(s).

[Custom Writing Services](#) - Paper writing service you can trust. Your assignment is our priority! Papers ready in 3 hours! Proficient writing: top academic writers at your service 24/7! Receive a premium level paper!

[STORE YOUR DOCUMENTS IN THE CLOUD](#) - 1GB of private storage for free on our new file hosting!

Results	Query	Domains (original links)
Unique	JURNAL INOVTEK POLBENG - SERI INFORMATIKA, VOL	-
Unique	Keywords – AUV, EnKF, 3D Trajectory	-
Unique	Kata Kunci – AUV, EnKF, Lintasan 3 dimensi	-
Unique	PENDAHULUAN Indonesia merupakan negara maritim yang mempunyai kekayaan sumber daya laut dalam jumlah besar	-
Unique	Wahana nir awak bawah air menjadi suatu JURNAL INOVTEK POLBENG - SERI INFORMATIKA, VOL	-
Unique	Salah satu wahana nir awak bawah air yaitu AUV (Autonomous Underwater Vehicle)	-
Unique	AUV mempunyai peranan penting dalam kegiatan bawah air	-
Unique	Pengembangan dari AUV harus terus dilakukan	-
Unique	Salah satu pengembangannya berupa estimasi lintasan AUV dengan trayektori lintasan yang ditentukan	-
Unique	Selain itu, terdapat modifikasi lagi yaitu Fuzzy Kalman Filter	-
Unique	Hasil estimasi tersebut akan disimulasikan dengan bantuan program Octave-4.2.2	-
Unique	Salah satu metode yang dapat digunakan untuk estimasi posisi AUV adalah metode Asimilasi Data	-
Unique	Metode estimasi tersebut mampu memberikan hasil estimasi posisi dari AUV	-
Unique	Sebelum membahas mengenai estimasi AUV, berikut penjelasan tentang AUV secara umum	-
Unique	AUV dapat dimanfaatkan dalam beberapa bidang antara lain [3]:	-
Unique	JURNAL INOVTEK POLBENG - SERI INFORMATIKA, VOL	-
Unique	40 mm Speed 1.94 knots (1 m/s)	-
Unique	Sedangkan gerak rotasi yaitu roll (berguling), pitch (gerak angguk-angguk) dan yaw (gerak menghadap kanan-kiri)	-

Unique	<u>Berikut tabel notasi yang digunakan pada AUV [8]</u>	-
Unique	<u>1, 2019 ISSN: 2527-9866 15 Gambar</u>	-
Unique	<u>Berikut transformasi dari kecepatan linear dan angular dari AUV menjadi posisi dan orientasi [9]</u>	-
Unique	<u>Model Persamaan AUV</u> Persamaan gerak AUV merupakan model persamaan non linier	-
Unique	<u>$\ddot{x} + \ddot{\theta} @ A \ddot{\theta} + \ddot{A} \dot{\theta} + \ddot{\theta} B < \ddot{\theta} + \ddot{\theta} < \ddot{\theta} + \ddot{\theta} C$</u>	-
Unique	<u>$A \ddot{\theta} + \ddot{\theta} \ddot{\theta} \ddot{\theta} + \ddot{\theta} \ddot{\theta} \ddot{\theta} + \ddot{\theta} \ddot{\theta} \ddot{\theta} + \ddot{\theta} \ddot{\theta} \ddot{\theta}$ (7)</u>	-
Unique	<u>QR 9 < (10) JURNAL INOVTEK POLBENG - SERI INFORMATIKA, VOL</u>	-
Unique	<u>Salah satu metode asimilasi data adalah Kalman Filter</u>	-
Unique	<u>Kalman, 1960 yang merupakan pencetus pertama dari Kalman Filter [12]</u>	-
Unique	<u>Salah satu modifikasi dari Kalman Filter adalah Ensemble Kalman Filter (EnKF)</u>	-
Unique	<u>Pembentukan state space dilakukan terhadap model sistem gerak AUV pada persamaan (5)-(10)</u>	-
Unique	<u>State space ini yang digunakan pada proses diskritisasi</u>	-
Unique	<u>Berikut merupakan langkah-langkah pembentukan state space dari model sistem gerak AUV</u>	-
Unique	<u>Berikut merupakan diskritisasi secara umum dari persamaan tersebut</u>	-
Unique	<u>Estimasi posisi dari AUV akan menyesuaikan dengan lintasan yang diberikan</u>	-
Unique	<u>Sehingga model sistem dituliskan dalam bentuk sebagai berikut</u>	-
Unique	<u>Model pengukuran dibuat untuk menunjukkan korelasi antara state yang diestimasi dengan data pengukuran</u>	-
2,140 results	<u>Berikut merupakan model pengukuran</u>	coursehero.com id.123dok.com eprints.perbanas.ac.id aulianaviza20.blogspot.com academia.edu eprints.akakom.ac.id zombiedoc.com coursehero.com academia.edu scribd.com
Unique	<u>$\ddot{x} = \ddot{\theta} \ddot{\theta} + \ddot{\theta} \ddot{\theta}$ (23) Dengan \ddot{x} merupakan data pengukuran</u>	-
Unique	<u>Ensemble Kalman Filter merupakan salah satu modifikasi dari metode Kalman Filter</u>	-
Unique	<u>Berikut implementasi algoritma Ensemble Kalman Filter pada Persamaan (21)</u>	-
Unique	<u>Kemudian rata-rata nilai awal yaitu $\ddot{x} = r \ddot{\theta} \ddot{\theta}$,</u>	-
Unique	<u>Subtitusikan persamaan (26) pada persamaan (24) tahap prediksi</u>	-
Unique	<u>Ulangi hingga diperoleh estimasi tahap koreksi pada persamaan (26)</u>	-
Unique	<u>JURNAL INOVTEK POLBENG - SERI INFORMATIKA, VOL</u>	-
Unique	<u>Nilai real dari estmasi merupakan lintasan AUV yang telah ditentukan pada 3 dimensi</u>	-

Unique	<u>Estimasi diambil dari rata-rata 10 kali running untuk setiap kasus pada tiap simulasi</u>	
Unique	<u>Berikut merupakan hasil estimasi dan simulasi dengan 50, 100, 200 dan 300 ensemble</u>	
Unique	<u>Minimum RMSE estimasi posisi x diperoleh pada saat ensemble 300 yaitu 0.4632</u>	
Unique	<u>Pada posisi y, minimum error estimasi juga diperoleh pada ensemble 300</u>	
Unique	<u>Sedangkan error minimum posisi z diperoleh pada ensemble 200</u>	
Unique	<u>Error tersebut masih dapat ditoleransi dengan tingkat akurasi diatas 55%</u>	
Unique	<u>Kita tinjau grafik hasil simulasi berdasarkan hasil estimasi posisi AUV dengan bantuan program Octave</u>	
Unique	<u>Posisi awal dari AUV terletak pada (x, y, z) = (0,0,0)</u>	
Unique	<u>Hasil estimasi menunjukkan bahwa EnKF mampu mengestimasi posisi AUV sesuai dengan lintasan yang diberikan</u>	
Unique	<u>Hasil estimasi di awal posisi berdasarkan Gambar</u>	
Unique	<u>2 menunjukkan posisi estimasi hampir berhimpitan dengan lintasan yang diberikan</u>	
Unique	<u>Pada kedalaman 1 m, hasil estimasi dengan lintasan yang diinginkan terlihat hampir mendekati</u>	
Unique	<u>Pada kedalaman 2 m, mulai terlihat perbedaan posisi hingga kedalaman 5</u>	
Unique	<u>KESIMPULAN Berdasarkan penjelasan dan simulasi yang dihasilkan dapat ditarik kesimpulan bahwa:</u>	
Unique	<u>Semakin tinggi jumlah ensemble membutuhkan waktu komputasi yang semakin tinggi pula</u>	
Unique	<u>(1994). "Learning Control for Underwater Robotic Vehicles", IEEE Control Systems Magazine, Vol</u>	
Unique	<u>JURNAL INOVTEK POLBENG - SERI INFORMATIKA, VOL</u>	
Unique	<u>1, 2019 ISSN: 2527-9866 21 [3] Ermayanti, Z., Apriliani, E., and Nurhadi,</u>	
Unique	<u>(2014) Estimate and Control Positon on The Autonomous UnderwaterVehicle Based on Determined Trajectory</u>	
Unique	<u>Thesis of Department of Mathematics, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya, Indonesia</u>	
4 results	<u>Expert Systems with Applications</u>	journals.plos.org blog.csdn.net en.wikipedia.org en.wikipedia.org
Unique	<u>(2006), Dynamic Data Assimilation, A Least Square Approach, Cambridge University Press, New York</u>	
Unique	<u>[6] Ngatini, Apriliani, E., & Nurhadi,</u>	
Unique	<u>The Position Estimation of AUV Based on Non-Linear Ensemble Kalman Filter</u>	
Unique	<u>Proceeding Basic 2016, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam: 6 (hal</u>	

Unique	Indonesia: Universitas Brawijaya	-
Unique	(2007). Modular Modelling and Control for Autonomous Underwater Vehicle (AUV)	-
555 results	Thesis of Department of Mechanical Engineering, National University of Singapore	country.scholarshipcare.com dl.acm.org ntu.edu.sg aevpetdestda.ml buywritingserviceessay.photography sciencedirect.com researchgate.net wemakescholars.org manualzz.com readkong.com
Unique	Three-Dimensional Optimal Path Planning for Waypoint Guidance of an Autonomous Underwater Vehicle	-
Unique	Robotics and AutonomousSystems	-
Unique	Metode Asimilasi Data: Salah Satu Penerapan Matematika dalam Bidang Lingkungan Hidup	-
Unique	The square root ensemble Kalman Filter to estimate the concentration of air pollution	-
3 results	W., 1986. "Storm surge prediction using Kalman filtering". Thesis, Twente University, The Netherlands	ejournal.polbeng.ac.id edoc.pub scribd.com
Unique	Hanafi, L... Wahyuningsih, N., 2011b. "Metode Estimasi Penyebaran Polutan". Jurnal Purifikasi, Vol. 12	-
Unique	No 2, Desember 2011 [18] Evensen,	-
Unique	The Ensemble Kalman Filter: Theoretical Formulation and Practical Implementation	-
Unique	1, 2019 ISSN: 2527-9866 12 Estimasi Lintasan AUV 3 Dimensi (3D) Dengan Ensemble Kalman	-
Unique	Semen Indonesia (Persero) Tbk., Gresik, Jawa Timur, 61122 1 Teknik Mesin, Institut Teknologi Sepuluh	-
Unique	id 1 Abstract - AUV is an unmanned underwater vehicle that is driven (controlled) by	-
4 results	motion of the AUV, so an estimated position of the AUV is needed in accordance	science.gov
Unique	Filter (EnKF) method because EnKF can estimate the problem in the form of a non-linear	-
Unique	Position estimation is carried out on a 3-dimensional (3D) trajectory which is built by	-
Unique	The simulation displays the results of AUV position estimation using the EnKF algorithm with	-
Unique	The accuracy of the estimation is measured by the error value of the estimated	-
Unique	The simulation results show an estimated error average of 0.4 m for x-position, 0.46	-
Unique	Intisari – AUV (Autonomous Underwater Vehicle) merupakan kapal selam tanpa awak yang sistem geraknya	-
1 results	Sistem gerak dari AUV membutuhkan sebuah navigasi dan guidance control yang mampu mengarahkan gerak	ejournal.polbeng.ac.id

Unique	<u>Kalman Filter (EnKF) karena EnKF mampu mengestimasi persoalan berbentuk model sistem non linier dimana persamaan</u>
Unique	<u>Estimasi posisi dilakukan pada lintasan atau trayektori 3 dimensi (3D) yang dibangun dengan bantuan</u>
Unique	<u>Simulasi menampilkan hasil estimasi posisi AUV menggunakan algoritma EnKF dengan beberapa jumlah ensemble yang</u>
Unique	<u>Akurasi dari estimasi tersebut diukur dari nilai error hasil estimasi yaitu nilai RMSE (Root</u>
Unique	<u>Hasil simulasi menunjukkan rata-rata error estimasi yaitu 0.4 m posisi-x, 0.46 m posisi-y, 0.08</u>
Unique	<u>Kekayaan yang terkandung di dalamnya meliputi spesies flora, fauna, mikroba, terumbu karang, sumber daya</u>
Unique	<u>Kekayaan yang melimpah tersebut memerlukan pemeliharaan dan pemantauan secara teratur untuk menjaga keamanan dari</u>
Unique	<u>Pemantauan terhadap kondisi bawah laut yang tidak terstruktur dan berbahaya memerlukan suatu alat (wahana)</u>
2 results	<p><u>Wahana yang dapat digunakan untuk pemantauan bawah laut tersebut adalah wahana nir awak bawah</u></p> <p style="text-align: right;">repository.its.ac.id</p>
Unique	<u>Wahana nir awak bawah air saat ini banyak dikembangkan secara ilmiah dan dapat diaplikasikan</u>
Unique	<u>1, 2019 ISSN: 2527-9866 13 alat penting untuk berbagai kegiatan bawah air karena memiliki</u>
Unique	<u>AUV adalah perangkat robotik yang dikendalikan di dalam air dengan menggunakan sistem penggerak, dikontrol</u>
Unique	<u>AUV dengan menggunakan perbandingan antara Fuzzy Kalman Filter dan Ensemble Kalman Filter pada lintasan tertentu</u>
Unique	<u>Pada dasarnya metode estimasi Kalman Filter memiliki beberapa modifikasi yang menyesuaikan dengan jenis model</u>
Unique	<u>Beberapa modifikasi dari Kalman Filter antara lain yaitu Nonlinear filtering dan Reduced rank filter</u>
Unique	<u>Beberapa jenis metode Nonlinear filtering yaitu Extended Kalman Filter, Ensemble Kalman Filter, dan Unscented</u>
Unique	<u>Pada penelitian ini, penulis mengembangkan estimasi posisi AUV pada trayektori 3 Dimensi (3D) menggunakan</u>
Unique	<u>Tingkat keakuratan dari hasil estimasi dapat dilihat melalui error estimasi yang dihitung dengan menggunakan</u>
Unique	<u>AUV (Autonomous Underwater Vehicle) Estimasi posisi AUV telah banyak dilakukan dengan beberapa metode dan</u>
Unique	<u>Filter [3], Ensemble Kalman Filter pada model sistem non-linear [6], EnKF-SR pada AUV Segorogeni ITS</u>
Unique	<u>dengan state space berbentuk persamaan linear sedangkan persamaan gerak dari AUV berbentuk non- linear, sehingga</u>
	<u>Hal ini tentu akan memberikan hasil yang berbeda ketika estimasi dilakukan</u>

Unique tanpa merubah bentuk

Unique Pada penelitian kali ini penulis mengembangkan bentuk lintasan lain yang belum pernah diangkat pada

Unique AUV adalah perangkat yang dikendalikan di dalam air dengan menggunakan sistem penggerak, dikontrol dan

Unique Lingkungan AUV dapat dimanfaatkan dalam perbaikan lingkungan yaitu memeriksa struktur lautan yang mencakup pipelines.

Unique Sains Pada bidang sains AUV berguna dalam pemetaan bawah lautan dan pemetaan geologi dan sebagai

Unique Industri Minyak dan Gas Pada industri minyak dan gas AUV berguna dalam memantau keadaan

Unique Militer AUV mempunyai peran dalam bidang militer yaitu mampu memantau daerah yang dilindungi dari

Unique Nilai parameter pada model AUV yang digunakan dalam penelitian ini adalah AUV Segorogeni ITS

Unique mm Beam 188 mm Controller ArduPilot Mega 2.0 Communication Wireless Xbee 2.4 GHz Camera TTL

Unique Dua Koordinat Sistem Dua hal penting yang dibutuhkan untuk menganalisa gerak Autonomous Underwater Vehicle

Unique Earth Fixed Coordinates digunakan untuk menelaskan posisi dari AUV yaitu posisi sumbu x mengarah

Unique [Body Fixed Coordinates](#) digunakan untuk menjelaskan kecepatan dan percepatan dari AUV dengan titik mula

Unique Sumbu x mengarah ke haluan kapal, sumbu y positif mengarah ke sisi kanan kapal.

Unique Gerak dari AUV mempunyai 6 DOF, yang terdiri dari 3 gerak translasi dan

Unique Persamaan umum dari gerak translasi yaitu surge (gerak maju mundur), swi (gerak kanan kiri).

4 Roll K P □ 5 Pitch M Q □ 6 Yaw N R

Unique Transformasi Koordinat Sistem koordinat gerak AUV yaitu Earth Fixed (inertial Coordinates dan Body Fixed

Unique Ketika dua koordinat bekerja bersama dalam gerak AUV, hal penting yang harus dilakukan adalah

$$\begin{aligned} \text{Unique } & \quad \boxed{\square = \cos \square - \sin (\square)} \quad (1) \quad \boxed{\square = \sin \square + \cos (\square)} \quad (2) \quad \boxed{\square = } \end{aligned}$$

Unique Berikut persamaan AUV 6 DOF dengan memperbaiki gaya dan momen yang mempengaruhi gerak AUV

Unique Surge □ □-□+□-□ 8 □ 9 +□ 9 +□ 8 □ □-□+□ 8 □ +□

=□ <=> +□ B B □ □ +□ << □ □ +□ B □ +□

Unique CA 2

=□ <-- +□ (□ □ □ +□ AA □ □ +□ @ +□

Unique	<u>Roll</u> $\square \square \square + \square \square - \square \square \square + \square \square \square - \square \square + \square \square - \square$
Unique	$\square \square + \square \square \square + \square \square \square$
Unique	$\square - \square \square + \square \square = \square \square \square + \square \square \square \square + \square \square \square \square + \square$
Unique	<u>Ensemble Kalman Filter</u> <u>Asimilasi data merupakan sebuah metode estimasi yang menggabungkan antara model matematika</u>
Unique	<u>Asimilasi data tersebut dapat mengestimasi sebuah parameter atau variabel keadaan dengan jumlah data pengukuran</u>
Unique	<u>Selain itu, asimilasi data memberikan hasil estimasi yang lebih baik dibandingkan model matematika saja.</u>
Unique	<u>Kalman Filter merupakan metode estimasi yang dapat diterapkan pada permasalahan stokastik untuk sistem linear</u>
Unique	<u>Kalman Filter banyak diterapkan dalam kehidupan sehari-hari, pertama kali Kalman Filter diterapkan pada navigasi</u>
Unique	<u>[15], masalah meteorologi seperti kerusakan ozon, masalah lingkungan seperti estimasi penyebaran limbah cair dalam air</u>
Unique	<u>Selain beberapa penerapan di atas terdapat pula estimasi AUV (Autonoous Underwater Vehicle) dengan menggunakan</u>
Unique	<u>Metode Ensemble Kalman Filter (EnKF) pertama kali diperkenalkan oleh Evensen (1994) dengan membangkitkan atau</u>
Unique	<u>Metode Ensemble Kalman Filter (EnKF) merupakan salah satu metode asimilasi data yang telah banyak</u>
Unique	<u>HASIL DAN PEMBAHASAN Penyelesaian dan hasil dari estimasi posisi AUV terdiri dari beberapa tahapan</u>
Unique	<u>Diskritisasi Model</u> <u>Diskritisasi model dilakukan pada model sistem gerak non-linear dari AUV untuk mendapatkan</u>
Unique	<u>Proses diskritisasi dilakukan untuk mendapatkan bentuk diskrit dari sistem gerak AUV yang nanti dapat</u>
Unique	$\square = \square 1 \square 2 \square 3 \square 4 \square 5 \square 6$ (11) Dengan, $\square 1 = r h - k l$
Unique	$8 \square 9 + \square 9 + \square 8 \square \square + \square 8 \square \square$ (12) JURNAL INOVTEK
Unique	$1, 2019$ ISSN: 2527-9866 17 $\square 2 = r h - k d \square <= > + \square B$
Unique	$+ \square 8 \square \square$ (13) $\square 3 = r h - k f \square <= > + \square @ @$
Unique	$- \square 8 - \square \square + \square \square$ (15) $\square 5 = r X Y - [\square <= > + \square @$
Unique	$- \square 8 - \square \square + \square \square$ (16) $\square 6 = r X ^ - R \square <= > + \square B$
Unique	$\square \square \square \square \square$ Diskritisasi terhadap waktu dilakukan pada persamaan (19) dengan menggunakan metode Beda
Unique	<u>AUV</u> yaitu $\square \square q \square = \square (\square \square, \square)$ (21) State space yang diperoleh akan diimplementasikan pada
Unique	Pada model sistem dari AUV dibangun sebuah lintasan 3D yang merupakan nilai real atau
Unique	Implementasi Ensemble Kalman Filter Model sistem gerak AUV tidak tepat

- sama dengan kondisi pada
- Unique $\square \text{gr} = \square \square, \square + \square$ (22) JURNAL INOVTEK POLBENG - SERI
- Unique 1. 2019 ISSN: 2527-9866 18 Dengan $\square \text{gr}$ merupakan variabel keadaan pada waktu $\square + 1$.
- Unique \square merupakan noise sistem yang berdistribusi normal dengan mean = 0 dan kovarian
- Unique \square merupakan matriks pengukuran dan \square merupakan noise pengukuran yang berdistribusi normal dengan
- Unique Setelah model sistem pada persamaan (22) dan model pengukuran pada persamaan (23) diperoleh, estimasi
- Unique Kalman Filter sendiri merupakan metode estimasi untuk sistem stokastik dinamik yang linier, sedangkan Ensemble
- Unique $\square, 9, \square, \dots, \square,]$ dengan $\square, \sim \square(\square, \square)$
- Unique Tahap Prediksi $\square, \{ = \square, \{ r, \square, \{ r + \square, (24)$ dengan
- Unique $(\square, \{ - \square, \{) \quad \square r (\square, \{ - \square)$
- Unique Tahap Koreksi Bangkitkan ensemble dari data pengukuran yaitu $\square, = \square + \square,$
- Unique $r \square, \quad \square r$ dengan kovariansi error yaitu $\square = 1 - \square$
- Unique Transformasi Linear dan Koordinat Sistem koordinat gerak AUV yaitu Earth Fixed (inertial) Coordinates dan
- Unique Ketika dua koordinat bekerja bersama dalam gerak AUV, hal penting yang harus dilakukan adalah
- Unique Transformasi dari kecepatan linear dan angular dari hasil estimasi menjadi posisi dan orientasi menggunakan
- Unique Hasil Simulasi Simulasi pada penelitian ini disajikan dalam grafik 3 dimensi yang menggambarkan posisi
- Unique Sistem pengukuran pada tiap kasus yaitu pada gerak surge, sway, heave, dan yaw dengan
- Unique $\square_0 = 0 \text{ m/s}, \square_0 = 0 \text{ m/s}, \square_0 = 0 \text{ rad/s}, \square(0) = 0 \text{ rad/s},$ dan
- Unique Gambar 2 Hasil Estimasi Posisi AUV Error dari hasil simulasi ditunjukkan melalui nilai RMSE
- Unique Pada tabel tersebut juga diberikan waktu komputasi dari lamanya simulasi untuk masing-masing jumlah Ensemble
- Unique $100 \ 0.4636 \ 0.4666 \ 0.0819 \ 0.1003 \ 5.692 \ 3 \ 200 \ 0.4648 \ 0.4657 \ 0.0814 \ 0.1003$
 $11.56 \ 4 \ 300$
- Unique 1. 2019 ISSN: 2527-9866 20 Error estimasi pada Tabel III dihitung berdasarkan rata-rata 10
- Unique Waktu komputasi paling cepat dibutuhkan pada jumlah ensemble 50, sedangkan waktu komputasi paling lama
- Unique Pada kasus ini dapat ditarik kesimpulan bahwa hasil estimasi EnKF terbaik diperoleh dengan jumlah
- Dengan waktu komputasi yang dibutuhkan yaitu 18,15 s untuk ensemble 300

Unique	dan 11,57	
1 results	Hasil simulasi menunjukkan rata-rata error estimasi yaitu 0.4 m posisi-x, 0.46 m posisi-y, 0.08	ejournal.polbeng.ac.id
Unique	Gambar 2 merupakan hasil simulasi estimasi posisi AUV yang terdiri dari 2 perbandingan grafik	
Unique	pada sumbu-z), dengan lintasan membelok pada sumbu-y sejauh 18 m dan lintasan membelok pada sumbu-x	
Unique	hampir berhimpitan dengan selisih jarak posisi akhir yaitu 0.02 m pada posisi-x, 0.9 m posisi	
Unique	Semakin menuju lintasan akhir (posisi tujuan) dari AUV, estimasi posisi sedikit demi sedikit semakin	
Unique	hasil estimasi tersebut menunjukkan pula bahwa estimasi posisi AUV hampir berhimpitan dengan lintasan pada posisi	
Unique	dengan rata-rata error estimasi yaitu 0.4 m posisi-x, 0.46 m posisi-y, 0.08 m posisi-z dan	
Unique	ensemble 200 untuk posisi z dengan waktu komputasi yang dibutuhkan yaitu 18,15 s untuk ensemble	
Unique	Estimasi posisi AUV mampu menuju posisi tujuan pada kedalaman 6 m, hal ini ditunjukan	
Unique	"Autonomous Underwater Vehicles", The Autonomous Underwater Lagrangian Platforms and Sensors Workshop, Woods Hole Oceanographic	
Unique	Ensemble and Fuzzy Kalman Filter for Position Estimation of an Autonomous Underwater Vehicle Based	
Unique	Ensemble Kalman Filter with a Square Root Scheme (EnKF-SR) for Trajectory Estimation of AUV	
2 results	Proceedings of the 2010 IEEE, international conference on mathematical application in engineering (ICMAE'10), kuala	ejournal.polbeng.ac.id sciedirect.com
5,570 results	F., 1986, "Optimal Estimation, with an introduction to stochastic control theory", John Wiley and	researchgate.net link.springer.com academia.edu researchgate.net sciedirect.com cambridge.org uni-muenster.de academia.edu hardterritory.weebly.com sciedirect.com
Unique	1997, "Tidal Flow Forecasting Using Reduced Rank Square Root Filters", Stochastic Hydrology and Hydraulics,	
Unique	Rank Square Root Information Filter", Proceedings of the Asia – Pasific Vibration Conference, vol II,	
Unique	A., Adzkiya, D., 2011a, "The Groundwater Pollution Estimation by the Ensemble Kalman Filter", Canadian Journal	
Unique	UCAPAN TERIMA KASIH Terima kasih disampaikan kepada LPPM Universitas Internasional Semen Indonesia (UISI) yang	

Top plagiarizing domains: [ejournal.polbeng.ac.id](#) (4 matches); [academia.edu](#) (4 matches); [sciedirect.com](#) (4 matches); [researchgate.net](#) (3 matches); [coursehero.com](#) (2 matches); [en.wikipedia.org](#) (2 matches); [manualzz.com](#) (1 matches); [wemakescholars.org](#) (1 matches); [readkong.com](#) (1 matches); [scribd.com](#) (1 matches); [uni-muenster.de](#) (1 matches); [hardterritory.weebly.com](#) (1 matches); [cambridge.org](#) (1 matches);

[link.springer.com](#) (1 matches); [science.gov](#) (1 matches); [repository.its.ac.id](#) (1 matches); [edoc.pub](#) (1 matches); [aevpetdestda.ml](#) (1 matches); [eprints.akakom.ac.id](#) (1 matches); [zombiedoc.com](#) (1 matches); [aulianaviza20.blogspot.com](#) (1 matches); [eprints.perbanas.ac.id](#) (1 matches); [id.123dok.com](#) (1 matches); [id.scribd.com](#) (1 matches); [journals.plos.org](#) (1 matches); [ntu.edu.sg](#) (1 matches); [dl.acm.org](#) (1 matches); [country.scholarshipcare.com](#) (1 matches); [blog.csdn.net](#) (1 matches); [buywritingserviceessay.photography](#) (1 matches);

JURNAL INOVTEK POLBENG - SERI INFORMATIKA, VOL. 4, NO. 1, 2019 ISSN: 2527-9866 12 Estimasi

Lintasan AUV 3 Dimensi (3D) Dengan Ensemble Kalman Filter Ngatini 1 , Hendro Nurhadi 2 Informatika, Universitas Internasional Semen Indonesia 1 Jl. Veteran, Kompleks PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk., Gresik,

Jawa Timur, 61122 1 Teknik Mesin, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya 2 ngatini@uisi.ac.id 1 Abstract - AUV is an unmanned underwater vehicle that is driven (controlled) by a computer device. The motion

system of AUV requires a navigation and guidance control to direct the motion of the AUV, so an estimated position of the AUV is needed in accordance with the given path. This study develops the position estimation of AUV Segorogeni ITS using the Ensemble Kalman Filter (EnKF) method because EnKF can estimate the problem in the form of a non-linear system model where the equations of AUV are non-linear. Position estimation is carried

out on a 3-dimensional (3D) trajectory which is built by using the Octave program. The simulation displays the results of AUV position estimation using the EnKF algorithm with several different ensembles which are 50, 100,

200 and 300 ensembles. The accuracy of the estimation is measured by the error value of the estimated result, namely the value of RMSE (Root Mean Square Error). The simulation results show an estimated error average of

0.4 m for x-position, 0.46 m for y-position, 0.08 m for z-position and 0.1 m for angle error. Keywords – AUV, EnKF, 3D Trajectory. Intisari – AUV (Autonomous Underwater Vehicle) merupakan kapal selam tanpa awak yang sistem geraknya dikendalikan (dikendalikan) oleh perangkat komputer. Sistem gerak dari AUV membutuhkan sebuah navigasi dan guidance control yang mampu mengarahkan gerak AUV, sehingga dibutuhkan sebuah estimasi

posisi AUV sesuai dengan lintasan yang diberikan. Penelitian ini mengembangkan estimasi posisi dari AUV Segorogeni ITS menggunakan metode atau algoritma Ensemble Kalman Filter (EnKF) karena EnKF mampu mengestimasi persoalan berbentuk model sistem non linier dimana persamaan gerak dari AUV berbentuk non linear. Estimasi posisi dilakukan pada lintasan atau trayektori 3 dimensi (3D) yang dibangun dengan bantuan program Octave. Simulasi menampilkan hasil estimasi posisi AUV menggunakan algoritma EnKF dengan beberapa jumlah ensemble yang berbeda yaitu 50, 100, 200 dan 300 ensemble. Akurasi dari estimasi tersebut diukur dari nilai error hasil estimasi yaitu nilai RMSE (Root Mean Square Error). Hasil simulasi menunjukkan rata-rata error estimasi yaitu 0.4 m posisi-x, 0.46 m posisi-y, 0.08 m posisi-z dan 0.1 m error sudut. Kata Kunci – AUV, EnKF,

Lintasan 3 dimensi. I. PENDAHULUAN Indonesia merupakan negara maritim yang mempunyai kekayaan sumber daya laut dalam jumlah besar. Kekayaan yang terkandung di dalamnya meliputi spesies flora, fauna, mikroba, terumbu karang, sumber daya dapat diperbarui ataupun tidak dapat diperbarui hingga energi kelautan dan kekayaan lain. Kekayaan yang melimpah tersebut memerlukan pemeliharaan dan pemantauan secara teratur untuk menjaga keamanan dari bahaya yang merugikan negara. Pemantauan terhadap kondisi bawah laut yang tidak terstruktur dan berbahaya memerlukan suatu alat (wahana) bawah air yang mampu mengatasi kondisi tersebut.

Wahana yang dapat digunakan untuk pemantauan bawah laut tersebut adalah wahana nir awak bawah air. Wahana nir awak bawah air saat ini banyak dikembangkan secara ilmiah dan dapat diaplikasikan dalam beberapa bidang kehidupan. Wahana nir awak bawah air menjadi suatu JURNAL INOVTEK POLBENG - SERI INFORMATIKA,

VOL. 4, NO. 1, 2019 ISSN: 2527-9866 13 alat penting untuk berbagai kegiatan bawah air karena memiliki kecepatan tinggi, daya tahan dan kemampuan menyelam yang lebih aman dibandingkan manusia [1]. Salah satu wahana nir awak bawah air yaitu AUV (Autonomous Underwater Vehicle). AUV adalah perangkat robotik yang dikendalikan di dalam air dengan menggunakan sistem penggerak, dikontrol dan dikendalikan (dikendalikan) oleh

perangkat komputer, dan bermanuver pada tiga dimensi [2]. AUV mempunyai peranan penting dalam kegiatan bawah air. Pengembangan dari AUV harus terus dilakukan. Salah satu pengembangannya berupa estimasi lintasan AUV dengan trayektori lintasan yang ditentukan. Salah satu estimasi posisi AUV adalah dengan menggunakan Kalman Filter [3] dan juga estimasi AUV dengan menggunakan perbandingan antara Fuzzy Kalman Filter dan Ensemble Kalman Filter pada lintasan tertentu [4]. Pada dasarnya metode estimasi Kalman Filter memiliki

beberapa modifikasi yang menyesuaikan dengan jenis model matematika pada permasalahan yang akan diselesaikan. Beberapa modifikasi dari Kalman Filter antara lain yaitu Nonlinear filtering and Reduced rank filter

[5]. Beberapa jenis metode Nonlinear filtering yaitu Extended Kalman Filter, Ensemble Kalman Filter, dan Unscented Kalman Filter. Selain itu, terdapat modifikasi lagi yaitu Fuzzy Kalman Filter. Pada penelitian ini, penulis mengembangkan estimasi posisi AUV pada trayektori 3 Dimensi (3D) menggunakan metode EnKF

(Ensemble Kalman Filter). Hasil estimasi tersebut akan disimulasikan dengan bantuan program Octave-4.2.2. Tingkat akurasi teknik ini tidak terlalu tinggi, tetapi teknik ini memiliki kelebihan.

tingkat keakuratan dari hasil estimasi dapat dilihat melalui error estimasi yang dihitung dengan menggunakan RMSE (Root Mean Square Error). II. SIGNIFIKAN STUDI A. AUV (Autonomous Underwater Vehicle)

RMSE (Root Mean Square Error). II. SIGNIFIKANSI STUDI AUV (Autonomous Underwater Vehicle) timesi posisi AHV telah banyak dilakukan dengan beberapa metode dan lintasan. Salah satu metode yang

Estimasi posisi AUV telah banyak dilakukan dengan beberapa metode dan lintasan. Salah satu metode yang dapat digunakan untuk estimasi posisi AUV adalah metode Asimilasi Data. Beberapa metode telah banyak digunakan untuk melakukan estimasi posisi AUV antara lain yaitu Kalman Filter [3], Ensemble Kalman Filter pada model sistem non-linear [6], EnKF-SR pada AUV Segorogeni ITS [7], perbandingan Fuzzy Kalman Filter dan EnKF [4].

Metode estimasi tersebut mampu memberikan hasil estimasi posisi dari AUV. Metode Kalman Filter dan Fuzzy

Kalman Filter pada penelitian Ermayanti, 2014 merupakan metode estimasi dengan state space berbentuk

persamaan linear sedangkan persamaan gerak dari AUV berbentuk non- linear, sehingga diperlukan proses

linearisasi dalam proses estimasi tersebut. Hal ini tentu akan memberikan hasil yang berbeda ketika estimasi dilakukan tanpa merubah bentuk persamaan sistem gerak dari AUV yaitu dengan menggunakan metode EnKF pada penelitian Ngatini, 2016. Pada penelitian kali ini penulis mengembangkan bentuk lintasan lain yang belum pernah diangkat pada penelitian sebelumnya yaitu lintasan 3 dimensi yang terdiri dari gerak surge, sway, heave dan yaw.

Sebelum membahas mengenai estimasi AUV, berikut penjelasan tentang AUV secara umum. AUV adalah

perangkat yang dikendalikan di dalam air dengan menggunakan sistem penggerak, dikontrol dan dikemudikan (dikendalikan) oleh perangkat komputer, dan bermanuver pada tiga dimensi [2]. AUV dapat dimanfaatkan dalam

beberapa bidang antara lain [3]: a. Lingkungan AUV dapat dimanfaatkan dalam perbaikan lingkungan yaitu memeriksa struktur lautan yang mencakup pipelines, dams, dan monitoring jangka panjang. b. Sains Pada bidang ini AUV berfungsi untuk mendekati objek dengan kelebihan akurasi dan ketepatan.

sains AUV berguna dalam pemetaan bawah laut, pemetaan geologi dan sebagai monitor keadaan bawah laut. JURNAL INOVTEK POLBENG - SERI INFORMATIKA, VOL. 4, NO. 1, 2019 ISSN: 2527-9866 14 c. Industri

Minyak dan Gas Pada industri minyak dan gas AUV berguna dalam memantau keadaan laut dan penaksiran

resource, serta mengkontruksi dan memelihara struktur bawah laut. d. Militer AUV mempunyai peran dalam

resource, serta mengontrol dan memonitor struktur bawah laut. d. MISTER AUV merupakan alat perang dalam bidang militer yaitu mampu memantau daerah yang dilindungi dari bahaya luar yang dapat membahayakan wilayah lautan. Nilai parameter pada model AUV yang digunakan dalam penelitian ini adalah AUV Segorogeni ITS dengan spesifikasi sebagai berikut [7]. TABEL I SPESIFIKASI AUV SEGOROGENI ITS Spesifikasi Ukuran Berat 15 Kg

Overall length 980 mm Beam 188 mm Controller ArduPilot Mega 2.0 Communication Wireless XBee 2.4 GHz Camera TTL Camera Battery Li-Po 11.8 v Propulsion Motor 12 V motor DC Propeller 3 blades OD; 40 mm Speed 1.94 knots (1 m/s) B. Sistem Koordinat a. Dua Koordinat Sistem Due hal pertama yang dibutuhkan untuk

1.94 knots (1 m/s) B. Sistem Koordinat a. Dua Koordinat Sistem Dua hal penting yang dibutuhkan untuk menganalisa gerak Autonomous Underwater Vehicle (AUV) yaitu Earth Fixed (inertial) coordinates dan Body Fixed Coordinates. Earth Fixed Coordinates digunakan untuk menjelaskan posisi dari AUV yaitu posisi sumbu x

mengarah ke utara, sumbu y ke arah timur dan sumbu z mengarah ke pusat bumi. Body Fixed Coordinates digunakan untuk menjelaskan kecepatan dan percepatan dari AUV dengan titik mula berada pada pusat gravitasi.

bumi. Sumbu x mengarah ke haluan kapal, sumbu y positif mengarah ke sisi kanan kapal, dan sumbu z positif mengarah ke bawah [8]. Gerak dari AUV mempunyai 6 DOF, yang terdiri dari 3 gerak translasi dan 3 gerak rotasi sepanjang sumbu x, y, dan z. Pergerakan umum dari gerak translasi ialah gerak (gerak maju mundur), gerak

sepanjang sumbu x, y, dan z. Persamaan umum dari gerak translasi yaitu surge (gerak maju mundur), sway (gerak kanan kiri), dan heave (gerak atas bawah). Sedangkan gerak rotasi yaitu roll (berguling), pitch (gerak angguk-angguk) dan yaw (gerak menghadap kanan kiri). Berikut tabel notasi yang digunakan pada AUV [8].

alangguk) dan yaw (gerak melingkar pada kanan-kiri). Berikut tabel notasi yang digunakan pada AUV [8]. TABEL II NOTASI PADA AUV DOF Pergerakan AUV Gaya/ Momen Kecepatan Posisi/ Sudut Anguler 1 Surge X U X 2 Sway Y V Y 3 Heave Z W Z 4 Roll K P □ 5 Pitch M Q □ 6 Yaw N R □ JURNAL INOVTEK POLBENG - SERI INFORMATIKA, VOL. 4, NO. 1, 2019 ISSN: 2527-9866 15 Gambar 1. Sistem Koordinat AUV b. Transformasi

Koordinat Sistem koordinat gerak AUV yaitu Earth Fixed (inertial) Coordinates dan Body Fixed Coordinates.

Ketika dua koordinat bekerja bersama dalam gerak AUV, hal penting yang harus dilakukan adalah memperjelas hubungan transformasi antara kedua koordinat tersebut. Berikut transformasi dari kecepatan linear dan angular dari

AUV menjadi posisi dan orientasi [9]. $\dot{x} = \cos \theta - \sin \theta \dot{\theta}$ (1) $\dot{y} = \sin \theta + \dot{x} \cos \theta$ (2) $\dot{\theta} = \omega$ (3) $\ddot{\theta} = \ddot{\omega}$ (4) C

Model Persamaan AUV Persamaan gerak AUV merupakan model persamaan non linier. Berikut persamaan AUV

DOF dengan memperhatikan gaya dan momen yang mempengaruhi gerak AUV [8]. a. Surge $\square -\square +\square -\square 8$
 $\square 9 +\square 9 +\square 8 \square -\square +\square 8 \square +\square =\square <=>+\square ? ? \square \square +\square ? \square +\square @A \square +\square AA \square +\square B <\square +\square << \square$
 $\square C \square B B \square +\square << \square +\square B \square +\square << \square +\square ? <\square +\square @C \square +\square CA \square +\square C \square +\square$

(6) c. Heave $\square \square - \square \square + \square \square - \square \quad 8 \quad 9 + \square \quad 9 + \square \quad 8 \quad \square \square - \square \quad + \square \quad 8 \quad \square \square + \square = \square <=> + \square @ @ \square \square + \square \quad A \quad A \quad \square$
 $+ \square @ \square + \square \quad A \quad + \square \quad ?A \quad \square \square + \square \quad \square \square + \square \quad \square \square + \square \quad \square \square \square \square \quad (7) d. Roll \quad \square \square + \square \quad \square - \square \quad \square$

$$+ \square \square \square - \square \square + \square \square - \square \square \square - \square \square + \square \square = \square \square \square \square + \square \square \square \square + \square \square \square + \square \square \square \square \quad (8) \text{ e. Pitch} \quad \square \square \square + \square \square$$

$$- \square \square \square + \square \square \square - \square \square + \square \square = \square \square \square \square + \square \square \square \square + \square \square \square + \square \square \square + \square \square \square + \square \square \square$$

yang menggabungkan antara model matematika dan data pengukuran [5]. Asimilasi data tersebut dapat

mengestimasi sebuah parameter atau variabel keadaan dengan jumlah data pengukuran yang jauh lebih sedikit dibandingkan dengan cara estimasi secara statistik murni. Selain itu, asimilasi data memberikan hasil estimasi yang

lebih baik dibandingkan model matematika saja, karena metode asimilasi data mampu beradaptasi untuk sistem yang memiliki pengaruh luar yang fluktuatif [10]. Salah satu metode asimilasi data adalah Kalman Filter. Kalman

Filter merupakan metode estimasi yang dapat diterapkan pada permasalahan stokastik untuk sistem linear [11]. Kalman Filter banyak diterapkan dalam kehidupan sehari-hari, pertama kali Kalman Filter diterapkan pada navigasi

pesawat oleh R.E. Kalman, 1960 yang merupakan pencetus pertama dari Kalman Filter [12]. Mengutip dari Apriliani, 2014 menyebutkan bahwa dalam perkembangannya Kalman Filter banyak diterapkan dalam bidang

hidrologi, seperti estimasi ketinggian gelombang laut [13], pasang surut air laut [14], ketinggian air sungai [15], masalah meteorologi seperti kerusakan ozon, masalah lingkungan seperti estimasi penyebaran limbah cair dalam air

tanah [16], hingga estimasi penyebaran polutan di udara [17]. Selain beberapa penerapan di atas terdapat pula estimasi AUV (Autonoous Underwater Vehicle) dengan menggunakan Kalman Filter [3]. Salah satu modifikasi ke Kalman Filter adalah Estimasi Kalman Filter (E-KF). Model Estimasi Kalman Filter (E-KF) yang dikenal

dari Kalman Filter adalah Ensemble Kalman Filter (EnKF). Metode Ensemble Kalman Filter (EnKF) pertama kali diperkenalkan oleh Evensen (1994) dengan membangkitkan atau menggunakan sejumlah ensemble untuk

mengestimasi kovariansi error pada tahap prediksi [18]. Metode Ensemble Kalman Filter (EnKF) merupakan salah satu metode asimilasi data yang telah banyak digunakan untuk mengestimasi berbagai persoalan berbentuk model sistem non linier. III. HASIL DAN PEMBAHASAN Penyelesaian dan hasil dari estimasi posisi AUV terdiri dari beberapa tahapan sebagai berikut. A. Diskritisasi Model Diskritisasi model dilakukan pada model sistem gerak non-

space. Proses diskritisasi di

dari sistem gerak AUV yang nanti dapat diimplementasikan pada algoritma EnKF karena Program Octave mampu membaca data dalam bentuk diskrit. Pembentukan state space dilakukan terhadap model sistem gerak AUV pada persamaan (5)-(10). State space ini yang digunakan pada proses diskritisasi. Berikut merupakan langkah-langkah pembentukan state space dari model sistem gerak AUV.

$0 - \text{UVW} \text{ h-j } 1010 - \text{UJ} \text{ W} \text{ h-k } 1 (\text{Uc} \text{ W} - \text{iR}) \text{ h-i d } 0001 \square \square \square \square \square = \square 1 \square 2 \square 3 \square 4 \square 5 \square 6$ (11) Dengan,
 $\square 1 = r \text{ h-k } 1 \square \Leftrightarrow +\square ? ? \square \square +\square @A \square \square +\square AA \square \square +\square B < \square \square +\square << \square \square +\square C +\square BB \square \square +\square << \square \square +\square$
 $? < \square \square +\square @C \square \square +\square CA \square \square +\square ?B \square \square +\square ??QR \square 9 \square < -\square (-\square \square +\square \square -\square 8 \square 9 +\square 9 +\square 8 \square \square +\square 8 \square \square)$
(13) $\square 3 = r \text{ h-k } f \square \Leftrightarrow +\square @ @ \square \square +\square AA \square \square +\square ?A \square \square +\square BC \square \square +\square - \square (-\square \square +\square \square -\square 8 \square 9 +\square 9 +\square 8$
 $\square \square +\square 8 \square \square)$ (14) $B4 = r X` - a b \square \Leftrightarrow +\square CC \square \square +\square C +\square @ @ \square \square +\square AA \square \square +\square ?A \square \square +\square BC \square \square$
 $+ \square - \square w - \square u \square \square - \square 8 - \square \square + \square \square - \square 8 - \square \square + \square \square$ (16) $\square 6 = r X^{\wedge} - \underline{R} \square \Leftrightarrow +\square BB \square \square +\square << \square \square +\square ? <$
 $\square \square +\square @C \square \square +\square CA \square \square +\square ?B \square \square +\square ??QR \square 9 \square < - \square v - \square w \square \square + \square \square 8 - \square \square + \square \square - \square 8 - \square \square + \square \square$ (17)

Secara umum bentuk matriks tersebut dapat ditulis sebagai $\square \square = \square$ (18) Sehingga model sistem persamaan gerak

AUV dapat dituliskan sebagai berikut $\square = \square \{ \square \square (19) \square = \square \square \square \square \square = \square . \square \square \square - \square . \square \square \square \square \square . \square \square \square \square \square$

-□.□□□□ □□.□□□□ -□.□□□□ -□.□□□□ -□.□□□□ -□.□□□□ -□.□□□□ □.□□□□ -□.□□□□ □□.□□□□

□.□□□□ -□.□□□□ -□.□□□□ □.□□□□ -□.□□□□ □.□□□□ □.□□□□ -□.□□□□ -□.□□□□

□.□□□□ □.□□□□ -□.□□□□ □.□□□□ -□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ Diskritisasi terhadap waktu

dilakukan pada persamaan (19) dengan menggunakan metode Beda Hingga Maju. Berikut merupakan diskritisasi

secara umum dari persamaan tersebut. $\square = w$ (20) Sehingga state space dari model gerak AUV yaitu $\square \square g \square$

=□(□□,□) (21) State space yang diperoleh akan diimplementasikan pada algoritma EnKF. Pada model sistem

dari AUV dibangun sebuah lintasan 3D yang merupakan nilai real atau lintasan yang harus ditempuh oleh AUV.

Estimasi posisi dari AUV akan menyesuaikan dengan lintasan yang diberikan. B. Implementasi Ensemble Kalman

Filter Model sistem gerak AUV tidak tepat sama dengan kondisi pada sistem real, maka model tersebut ditambahkan dengan noise sistem yang tidak dituliskan pada model. Sehingga model sistem dituliskan dalam

bentuk sebagai berikut. \square gr = $\square \square$, $\square + \square$ (22) JURNAL INOVTEK POLBENG - SERI INFORMATIKA, VOL. 4, NO. 1, 2019 ISSN: 2527-9866 18 Dengan \square gr merupakan variabel keadaan pada waktu $\square + 1$, pada kasus ini

merupakan kecepatan gerak AUV. \square merupakan noise sistem yang berdistribusi normal dengan mean = 0 dan kovarian \square . Model pengukuran dibuat untuk menunjukkan korelasi antara state yang diestimasi dengan data

pengukuran. Berikut merupakan model pengukuran. $\bar{x} = \bar{A}\bar{\theta} + \bar{e}$ (23) Dengan \bar{x} merupakan data pengukuran. \bar{A} merupakan matriks pengukuran dan \bar{e} merupakan noise pengukuran yang berdistribusi normal dengan mean = 0

dan kovarian Σ . Setelah model sistem pada persamaan (22) dan model pengukuran pada persamaan (23) diperoleh,

pengukuran. Ensemble Kalman Filter merupakan salah satu modifikasi dari metode Kalman Filter. Kalman Filter sendiri merupakan metode estimasi untuk sistem stokastik dinamik yang linier, sedangkan Ensemble Kalman Filter merupakan metode estimasi untuk sistem stokastik dinamik yang non-linier dengan menggunakan data pengukuran.

Berikut implementasi algoritma Ensemble Kalman Filter pada Persamaan (21). a. Inisialisasi Bangkitkan n-ensemble dari nilai awal state yang akan diestimasi $\bar{x}_0 = [\bar{x}_0^1, \bar{x}_0^2, \dots, \bar{x}_0^n]$ dengan $\bar{x}_0^i \sim \mathcal{N}(\mu_0, \Sigma_0)$. Kemudian

rata-rata nilai awal yaitu $\bar{r} = r_0$, b. Tahap Prediksi $\hat{r}_t = \bar{r} + \epsilon_t$, (24) dengan $\epsilon_t \sim N(0, \sigma^2)$ yang merupakan ensemble dari noise sistem. Rata-rata estimasi pada tahap prediksi : $\hat{r}_t = r_0$, $\hat{\sigma}^2 = \text{Kovariansi error estimasi pada tahap prediksi}$: $\hat{\sigma}^2 = r(\bar{r}, \{ -\bar{r} \})$, c. Tahap Koreksi Bangkitkan ensemble dari data pengukuran yaitu $\hat{r}_t = \bar{r} + \epsilon_t$, (25) dengan $\epsilon_t \sim N(0, \sigma^2)$ merupakan sebuah ensemble dari

noise pengukuran. Kalman gain didefinisikan sebagai berikut $\bar{K} = \frac{\bar{P}}{\bar{P} + R}$ { Estimasi dari tahap koreksi yaitu $\hat{x}_k = \hat{x}_{k-1} + K(k, -\hat{x}_{k-1}, \hat{P}_{k-1})$ (26) dan rata-rata estimasinya yaitu $\bar{x} = \bar{x}_k$ dengan kovariansi error yaitu $\bar{P} = 1 - K^T \bar{P} K$. Subtitusikan persamaan (26) pada persamaan (24) tahap prediksi e. Ulangi hingga

diperoleh estimasi tahap koreksi pada persamaan (26). C. Transformasi Linear dan Koordinat Sistem koordinat gerak AUV yaitu Earth Fixed (inertial) Coordinates dan Body Fixed Coordinates. Ketika dua koordinat bekerja bersama dalam gerak AUV, hal penting yang harus dilakukan adalah memperjelas hubungan transformasi antara kedua koordinat tersebut. Transformasi dari kecepatan linear dan angular dari hasil estimasi menjadi posisi dan orientasi menggunakan persamaan 1-4. JURNAL INOVTEK POLBENG - SERI INFORMATIKA, VOL. 4, NO. 1,

2019 ISSN: 2527-9866 19 D. Hasil Simulasi Simulasi pada penelitian ini disajikan dalam grafik 3 dimensi yang menggambarkan posisi AUV pada koordinat x,y dan z dengan model gerak AUV 6 DOF (Degree of Freedom). Nilai real dari estmasi merupakan lintasan AUV yang telah ditentukan pada 3 dimensi. Sistem pengukuran pada tiap kasus yaitu pada gerak surge, sway, heave, dan yaw dengan sudut awal yaitu $\square <= 5^\circ$ dan nilai perubahan

waktu yaitu $\Delta t = 0.001$. Titik awal yang diberikan pada lintasan yaitu $x_0 = 0$ m, $y_0 = 0$ m dan $z_0 = 0$ m dengan kecepatan awal yaitu $v_x = 0$ m/s, $v_y = 0$ m/s, $v_z = 0$ m/s, $\omega_x = 0$ rad/s, $\omega_y(0) = 0$ rad/s, dan $\omega_z = 0$ rad/s. Estimasi diambil dari rata-rata 10 kali running untuk setiap kasus pada tiap simulasi. Berikut merupakan hasil estimasi dan simulasi dengan 50, 100, 200 dan 300 ensemble. Gambar 2 Hasil Estimasi Posisi AUV Error dari hasil simulasi ditunjukkan melalui nilai RMSE (Root Mean Square Error) yang disajikan pada Tabel III. Pada tabel tersebut juga

diberikan waktu komputasi dari lamanya simulasi untuk masing-masing jumlah Ensemble (En). TABEL III

ERROR ESTIMASI POSISI AUV No En Posisi x (m) Posisi y (m) Posisi z (m) Sudut (rad) Waktu (t) 1 50 0.4702
 0.4674 0.0823 0.1003 2.819 2 100 0.4636 0.4666 0.0819 0.1003 5.692 3 200 0.4648 0.4657 0.0814 0.1003 11.56 4
 300 0.4632 0.4644 0.082 0.1003 18.15 JURNAL INOVTEK POLBENG - SERI INFORMATIKA, VOL. 4, NO. 1,
 2010 ISSN 2527-0866 DOI: <http://doi.org/10.13140/RG.2.2.12141.0101>

2019 ISSN: 2527-9866 20 Error estimasi pada Tabel III dihitung berdasarkan rata-rata 10 kali running estimasi. Minimum RMSE estimasi posisi x diperoleh pada saat ensemble 300 yaitu 0,4632. Pada posisi y, minimum error estimasi juga diperoleh pada ensemble 300. Sedangkan error minimum posisi z diperoleh pada ensemble 200.

Waktu komputasi paling cepat dibutuhkan pada jumlah ensemble 50, sedangkan waktu komputasi paling lama pada jumlah ensemble 300. Pada kasus ini dapat ditarik kesimpulan bahwa hasil estimasi EnKF terbaik diperoleh dengan jumlah ensemble 300 untuk posisi x dan y, ensemble 200 untuk posisi z. Dengan waktu komputasi yang dibutuhkan

yaitu 18,15 s untuk ensemble 300 dan 11,57 s untuk ensemble 200. Hasil simulasi menunjukkan rata-rata error estimasi yaitu 0.4 m posisi-x, 0.46 m posisi-y, 0.08 m posisi-z dan 0.1 m error sudut. Error tersebut masih dapat ditoleransi dengan tingkat akurasi diatas 55%. Kita tinjau grafik hasil simulasi berdasarkan hasil estimasi posisi AUV dengan bantuan program Octave. Gambar 2 merupakan hasil simulasi estimasi posisi AUV yang terdiri dari 2 perbandingan grafik yaitu nilai real (lintasan 3D) dan hasil estimasi EnKF. Lintasan 3D yang dibentuk merupakan gerak menyelam dari AUV pada kedalaman 6 m (posisi pada sumbu-z), dengan lintasan membelok pada sumbu-y sejauh 18 m dan lintasan membelok pada sumbu-x sepanjang 10 m dengan sudut awal yaitu $\square <= 5^\circ$. Posisi awal dari AUV terletak pada $(x, y, z) = (0,0,0)$ m. Hasil estimasi menunjukkan bahwa EnKF mampu mengestimasi posisi

AUV sesuai dengan lintasan yang diberikan. Hasil estimasi di awal posisi berdasarkan Gambar. 2 menunjukkan posisi estimasi hampir berhimpitan dengan lintasan yang diberikan. Pada kedalaman 1 m, hasil estimasi dengan lintasan yang diinginkan terlihat hampir mendekati. Pada kedalaman 2 m, mulai terlihat perbedaan posisi hingga

kedalaman 5 m. Di posisi akhir pada kedalaman 6 m terlihat posisi AUV antara estimasi dan lintasan hampir berhimpitan dengan selisih jarak posisi akhir yaitu 0.02 m pada posisi-x, 0.9 m posisi y dan 0.2 m pada posisi z. Semakin menuju lintasan akhir (posisi tujuan) dari AUV, estimasi posisi sedikit demi sedikit semakin mendekati lintasan tujuan. Hal ini menunjukkan bahwa EnKF mampu mengestimasi posisi AUV pada lintasan 3 dimensi dan hasil estimasi tersebut menunjukkan pula bahwa estimasi posisi AUV hampir berhimpitan dengan lintasan pada posisi awal dan posisi akhir (tujuan). IV. KESIMPULAN Berdasarkan penjelasan dan simulasi yang dihasilkan dapat ditarik kesimpulan bahwa: 1. Ensemble Kalman Filter dapat digunakan untuk mengestimasi posisi AUV pada lintasan 3 dimensi (3D) dengan rata-rata error estimasi yaitu 0.4 m posisi-x, 0.46 m posisi-y, 0.08 m posisi-z dan

0,1 m error sudut. 2. Hasil estimasi EnKF terbaik diperoleh dengan jumlah ensemble 300 untuk posisi x dan y, ensemble 200 untuk posisi z dengan waktu komputasi yang dibutuhkan yaitu 18,15 s untuk ensemble 300 dan 11,57

s untuk ensemble 200. 3. Estimasi posisi AUV mampu menuju posisi tujuan pada kedalaman 6 m, hal ini ditunjukkan dari posisi akhir estimasi AUV yang hampir berhimpitan dengan lintasan pada posisi tujuan. 4. Semakin tinggi jumlah ensemble membutuhkan waktu komputasi yang semakin tinggi pula. REFERENSI [1] Yuh, J. (1994), "Learning Control for Underwater Robotic Vehicles", IEEE Control Systems Magazine, Vol. 14 No. 2, hal. 39-46. [2] Von Alt, C. (2003). "Autonomous Underwater Vehicles", The Autonomous Underwater Lagrangian Platforms and Sensors Workshop, Woods Hole Oceanographic Institution, United States. JURNAL INOVTEK POLBENG - SERI INFORMATIKA, VOL. 4, NO. 1, 2019 ISSN: 2527-9866 21 [3] Ermayanti, Z., Apriliani, E., and Nurhadi, H. (2014) Estimate and Control Positon on The Autonomous UnderwaterVehicle Based on Determined Trajectory.

Thesis of Department of Mathematics, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya, Indonesia. [4] Ngatini, 2017. Ensemble and Fuzzy Kalman Filter for Position Estimation of an Autonomous Underwater Vehicle Based on Dynamical System of AUV Motion. J. Expert Systems with Applications. Vol. 68. Issue 7, pp. 29-35. [5] Lewis, J. M., Laksmivarahan, S. and Dhall, S. (2006), Dynamic Data Assimilation, A Least Square Approach, Cambridge University Press, New York. [6] Ngatini, Apriliani, E., & Nurhadi, H. (2016). The Position Estimation of AUV

Based on Non-Linear Ensemble Kalman Filter. Proceeding Basic 2016, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam: 6 (hal. 382-386). Indonesia: Universitas Brawijaya. 2338-0128. [7] Herlambang, T., Djatmiko, E. B. And Nurhadi, H. 2015. Ensemble Kalman Filter with a Square Root Scheme (EnKF-SR) for Trajectory Estimation of AUV SEGOROGENI ITS, International Review of Mechanical Engineering (I.RE.M.E), Vol. 9, No. 6 ISSN 1970- 8734. [8] Yang, C. (2007), Modular Modelling and Control for Autonomous Underwater Vehicle (AUV). Thesis of Department of Mechanical Engineering, National University of Singapore. [9] Ataei, M., Koma,

A. Y., 2014. Three-Dimensional Optimal Path Planning for Waypoint Guidance of an Autonomous Underwater Vehicle. J. Robotics and AutonomousSystems. [10] Apriliani, 2014. Metode Asimilasi Data: Salah Satu Penerapan Matematika dalam Bidang Lingkungan Hidup. Surabaya: Matematika ITS. [11] Apriliani, E., Arif, D. K., & Sanjoyo, B. A. (2010). The square root ensemble Kalman Filter to estimate the concentration of air pollution.

Proceedings of the 2010 IEEE, international conference on mathematical application in engineering (ICMAE'10), kuala lumpur, Malaysia. [12] Lewis, L. F., 1986, "Optimal Estimation, with an introduction to stochastic control theory", John Wiley and Sons, New York. [13] Heemink, A. W., 1986, "Storm surge prediction using Kalman filtering", Thesis, Twente University, The Netherlands. [14] Verlaan, M., Heemink, A.W. 1997, "Tidal Flow Forecasting Using Reduced Rank Square Root Filters", Stochastic Hydrologi and Hydraulics, No.11: pp. 349-368

[15] Apriliani, E., 2001, "The Estimation of The Water Level by The Reduced Rank Square Root Information Filter", Proceedings of the Asia – Pasific Vibration Conference, vol II, Jilin Science and Technology Press, China [16] Apriliani, E., Sanjoyo, B.A., Adzkiya, D., 2011a, "The Groundwater Pollution Estimation by the Ensemble Kalman Filter", Canadian Journal on Science and Engineering Mathematics, Juni, 2011 [17] Apriliani, E. Hanafi, L., Wahyuningsih, N.,2011b, "Metode Estimasi Penyebaran Polutan", Jurnal Purifikasi, Vol 12. No 2, Desember 2011 [18] Evensen, G. 2003. The Ensemble Kalman Filter: Theoretical Formulation and Practical Implementation. J. Ocean Dynamics. Vol.53. No.4, 343-367. UCAPAN TERIMA KASIH Terima kasih disampaikan kepada LPPM Universitas Internasional Semen Indonesia (UISI) yang telah memberikan hibah dana penelitian pada skema HRP (Hibah Riset Pemula) tahun 2018.