

Judul Dalam Bahasa Indonesia

Penulis Pertama^{1*}, Penulis Kedua¹, Penulis Ketiga¹, Penulis Keempat², Penulis Kelima²

¹Masukan afiliasi penulis, Alamat, Kode pos dan Negara

²Masukan afiliasi penulis, Alamat, Kode pos dan Negara

Catatan: karena kebijakan *double-blind review*, mohon hanya mencantumkan informasi penulis (termasuk di *header* dan *footer*) setelah diterima pada proses *peer review*.

Abstrak. Abstrak tidak lebih dari 250 kata harus diberikan untuk mencerminkan isi makalah. Abstrak yang ringkas dan faktual diperlukan. Abstrak harus menyatakan secara singkat konteks masalah (latar belakang), tujuan/tujuan penelitian, metode utama, hasil dan kesimpulan utama (kontribusi). Abstrak sering kali disajikan secara terpisah dari artikel, sehingga harus dapat berdiri sendiri. Untuk alasan ini, Referensi/kutipan harus dihindari. Selain itu, singkatan yang tidak standar atau tidak umum harus dihindari, tetapi jika penting, singkatan tersebut harus didefinisikan pada saat pertama kali disebutkan dalam abstrak.

Katakunci: Diurutkan berdasarkan abjad; Huruf besar pada kata pertama; Dari A sampai Z; Maksimal 5 kata kunci; Pisahkan dengan koma (,) di antara kata kunci

Abstract. An abstract of no more than 250 words should be given to represent the content of the paper. A concise and factual abstract is preferred. The abstract should briefly state the background of the issue (background), research aims/objectives, primary methods, results and main conclusions (contributions). Abstracts are often provided separately from the article, so they should be able to stand alone. For this reason, References/citations should be avoided. In addition, non-standard or uncommon abbreviations should be avoided, but if they are important, they should be defined the first time they are mentioned in the abstract.

Keywords: Alphabetically ordered; Capitalize the first word; From A to Z; Maximum of 5 keywords; Separate with comma (,) between keywords.

1. Pendahuluan

Penulis memberikan latar belakang yang memadai, konteks permasalahan berdasarkan tinjauan pustaka. Nyatakan tujuan karya dan tekankan orisinalitas (*state of the art*). **Jumlah halaman setiap artikel sebanyak 10-15 halaman.** Kutipan lebih dari satu artikel/referensi yang dikutip harus ditulis secara berurutan berdasarkan tahun. (Celik et al., 2024; S. Liu et al., 2023; Wang et al., 2022; Huang et al., 2021; Z. Liu et al., 2020; Zong & Zhou, 2019; Acanfora et al., 2018)

Redaksi tidak akan mengedit lagi makalah yang dikirimkan, sehingga diharapkan penulis mengikuti aturan dalam penulisan ini sebaik-baiknya agar hasil jurnal menjadi seragam untuk setiap jurnal yang ditulis oleh penulis. Redaksi hanya akan mengisikan nomor halaman. Penulis bertanggungjawab sepenuhnya terhadap naskah yang ditulis dan naskah merupakan tulisan yang belum pernah dipublikasikan. Semua naskah dikirim di alamat <https://jcm.ppns.ac.id> dan pastikan Penulis sudah register terlebih dahulu kemudian pastikan naskah anda sudah ter submit dengan baik.

2. Kajian Pustaka

Tinjauan pustaka berisikan ringkasan tertulis yang bersumber dari suatu jurnal, buku atau dokumen yang menjelaskan suatu teori serta suatu informasi. Teori dan informasi yang sudah tersedia pada masa lalu atau masa kini dimasukan ke dalam artikel guna mendukung tema yang diangkat. Penulis dapat membuat ringkasan mengenai tinjauan pustaka dari penelitian yang digunakan guna mendukung teori penulisan dalam penulisan.

3. Metode

Berikan metode detail yang cukup untuk memungkinkan karya tersebut direproduksi. Metode yang telah dipublikasikan harus ditunjukkan dengan referensi: hanya modifikasi yang relevan yang harus dijelaskan.

2.1. Ukuran Dataset

Rumus harus diberi nomor secara berurutan di seluruh naskah sebagai Persamaan 1, dan Persamaan 2. Dalam kasus di mana penurunan rumus telah disingkat, akan sangat membantu para peninjau jika penurunan lengkap dapat disajikan pada lembar terpisah (tidak untuk dipublikasikan). Semua persamaan harus dinyatakan dalam teks setelah nomor. Rumus harus disebutkan dalam teks, diletakkan di rata kiri dan diberi nomor (lihat persamaan 1).

$$f=12pLC \quad \sqrt{f}=12pLC \quad (1)$$

Cantumkan Judul Artikel pada Baris ini dengan menggunakan huruf besar pada setiap kata, Baris Kedua ini dapat digunakan jika diperlukan

di mana L adalah panjang sungai, C adalah koefisien limpasan (lihat persamaan 2).

$$P_{Total, Gen} = \sum_{m=1}^m P_{Gen}, P_{Total, Gen} = \sum_{j=1}^m P_{Gen} \quad (2)$$

dimana P_{gen} adalah presipitasi yang dihasilkan

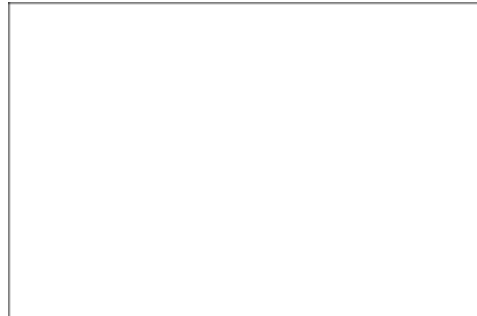
2.1.1. Gambar dan Tabel

Tabel harus berupa teks asli dan dapat diedit (bukan sebagai gambar yang disematkan), tidak ada batas vertikal (hanya batas horizontal dan cetak tebal), gunakan spasi satu baris, ukuran font 10 seperti yang ditunjukkan pada Tabel 1. Tabel harus berada di tengah dan diberi nomor yang sesuai.

Tabel 1 Jumlah Parameter

No	Parameter	Standar
1		
2		
3		
4		
5		

Penjelasan singkat mengenai makna dan arti penting dari Tabel - Metode eksperimental dapat didukung dengan diagram, yang menunjukkan dengan jelas prosesnya dan dilengkapi dengan legenda, skala/dimensi jika diperlukan (Gambar 1).



Gambar 1 Persiapan dan peralatan percobaan

3. Hasil dan Pembahasan

3.1. Pengaruh A terhadap variasi X dan Y

Hasil harus jelas dan ringkas. Tampilkan hanya temuan-temuan yang paling signifikan atau utama dari penelitian. Diskusi harus mengeksplorasi signifikansi dari hasil penelitian. Diskusi yang memadai atau perbandingan hasil saat ini dengan artikel serupa yang diterbitkan sebelumnya harus disediakan untuk menunjukkan posisi penelitian saat ini (jika tersedia).

3.1.1. Karakterisasi Bahan

Cantumkan Judul Artikel pada Baris ini dengan menggunakan huruf besar pada setiap kata, Baris Kedua ini dapat digunakan jika diperlukan

Kirimkan gambar Anda dalam bentuk file word dan dalam format asli (bukan dalam bentuk file yang disisipkan, sebagai file pendukung saat pengiriman online). Untuk pencetakan, format vektor lebih disukai. Untuk foto dll., resolusi 300 dpi harus disediakan. Harap pastikan bahwa semua teks pada Gambar dapat dibaca - ukuran huruf ≥ 8 pt. Gambar dan keterangan harus diberi nomor dan berada di tengah. Hasil percobaan disajikan pada Gambar 2.

3.1.2. Hasil Kinerja Alat



Gambar 2 Hasil kinerja alat

4. Kesimpulan

Kesimpulan utama dari penelitian dapat disajikan dalam bagian Kesimpulan yang singkat, yang dapat berdiri sendiri. Bagian ini tidak boleh mengulang Hasil, melainkan memberikan temuan dan kontribusi yang signifikan dari penelitian. Kesimpulan ditulis dalam bentuk paragraph atau alinea.

Ucapan terima kasih

Cantumkan ucapan terima kasih yang sesuai. Cantumkan di sini individu atau lembaga yang memberikan bantuan, bantuan selama penelitian (misalnya, memberikan hibah, fasilitas laboratorium, bantuan penulisan atau mengoreksi artikel, dll.). Dalam hal hibah, cantumkan nomor dan tahun hibah yang diterima.

Daftar Pustaka

Kutipan harus merujuk pada sumber-sumber yang dapat diakses. Pastikan bahwa semua karya yang dikutip dalam teks disertakan dalam daftar referensi, dan bahwa tanggal dan penulis yang diberikan dalam teks sesuai dengan yang ada dalam daftar referensi. Kutipan minimum **80%** berasal dari artikel/referensi dengan jangka waktu **10 tahun terakhir** dari tahun terbit Jurnal Cakrawala Maritim. Referensi manuskrip jurnal minimal **15 artikel**. Jurnal Cakrawala Maritim mengadopsi gaya **American Physicological Association (APA)** untuk referensi dan

Cantumkan Judul Artikel pada Baris ini dengan menggunakan huruf besar pada setiap kata, Baris Kedua ini dapat digunakan jika diperlukan

kutipan dalam teks. Penulis **wajib** menggunakan perangkat lunak seperti *mendeley*, *zotero*, *endnote* atau sejenisnya untuk memudahkannya.

Buku:

Todd, D. (2019). *The World Shipbuilding Industry*. Routledge.

Website:

International Convention for the Prevention of Pollution from Ships (MARPOL). (n.d.). Retrieved February 19, 2024, from [https://www.imo.org/en/about/Conventions/Pages/International-Convention-for-the-Prevention-of-Pollution-from-Ships-\(MARPOL\).aspx](https://www.imo.org/en/about/Conventions/Pages/International-Convention-for-the-Prevention-of-Pollution-from-Ships-(MARPOL).aspx)

Jurnal:

- Acanfora, M., Krata, P., Montewka, J., & Kujala, P. (2018). Towards a method for detecting large roll motions suitable for oceangoing ships. *Applied Ocean Research*, 79, 49–61. <https://doi.org/10.1016/j.apor.2018.07.005>
- Celik, M. S., Akyar, D. A., & Ceylan, B. O. (2024). Navigating environmental sustainability in ship recycling industry: Integrated SWOT-TOWS-ANP approach. *Ocean Engineering*, 295, 116906. <https://doi.org/10.1016/j.oceaneng.2024.116906>
- Huang, M., He, W., Incecik, A., Cichon, A., Królczyk, G., & Li, Z. (2021). Renewable energy storage and sustainable design of hybrid energy powered ships: A case study. *Journal of Energy Storage*, 43, 103266. <https://doi.org/10.1016/j.est.2021.103266>
- Liu, S., Song, J., & Zhang, L. (2023). Research on 3-DOF stabilized control system of ship propulsion-assisting sail. *Ocean Engineering*, 278, 114370. <https://doi.org/10.1016/j.oceaneng.2023.114370>
- Liu, Z., Liu, W., Chen, Q., Luo, F., & Zhai, S. (2020). Resistance reduction technology research of high speed ships based on a new type of bow appendage. *Ocean Engineering*, 206, 107246. <https://doi.org/10.1016/j.oceaneng.2020.107246>
- Wang, Z., Yuan, T., Kong, X., & Wu, W. (2022). A universal similarity method and design procedure for buckling assessment of stiffened plates under compression load on real ships. *Thin-Walled Structures*, 181, 110025. <https://doi.org/10.1016/j.tws.2022.110025>
- Zong, Z., & Zhou, L. (2019). A theoretical investigation of ship ice resistance in waters covered with ice floes. *Ocean Engineering*, 186, 106114. <https://doi.org/10.1016/j.oceaneng.2019.106114>