

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. M. P. Andi Haris Muhammad, S. M. Dr. Eng. Gerry Liston Putra, S. M. Dr. Eng. I Putu Sindhu Asmara, S. M. Prof. Dr. Eng. Hartono Yudo, S. M. Sunardi, S. M. Hasanudin and D.-I. P. Ir. Hendro Nurhadi, PEDOMAN KONTES KAPAL CEPAT TAK BERAWAK NASIONAL (KKCTBN) TAHUN 2023, Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi, 2023.
- [2] A. I. Ahmada, Wahyudi and E. Handoyo, "IMPLEMENTASI PENGENDALI PID UNTUK NAVIGASI AUTONOMOUS BERBASIS GLOBAL POSITIONING SYSTEM PADA PURWARUPA AUTONOMOUS SURFACE VEHICLE," *TRANSIENT*, vol. 9, no. 4, p. 574, 16 Agustus 2020.
- [3] Aryawan, W. Rachmardhani and W. Dwi, "Desain Small Autonomous Passenger Ferry di Teluk Bentuni," *Jurnal Teknik ITS*, vol. 9, no. 1, p. G38, 2020.
- [4] Edison, "Perancangan Sepeda Air Untuk Kendaraan Wisata Alam Lembah Harau," *jurnal.umsb.ac.id*, vol. 4, no. 2, pp. 339 - 347, 2021.
- [5] A. A. N. Aprianty, D. Darllys and A. Rusdinar, "Rancang Bangun Sistem Kendali Kapal Autonomous Berbasis Raspberry Zero W Guna Mendukung Penelitian Autonomous Fish Feeder Swarm Boat Di Laboratorium Inacos Universitas Telkom," *e-Proceeding of Applied Science*, vol. 9, no. 3, pp. 1181 - 1191, 2023.
- [6] M. Septyan and M. Ir. Achmat Taufik, "MODEL KAPAL CEPAT FUEL ENGINE YANG DIGERAKAN DENGAN REMOTE CONTROL," *eprints.itn.ac.id*, 2019.
- [7] H. Nugroho and S. A. Siagian, "ANALISIS BANDWIDTH JARINGAN WIFI STUDI KASUS DI TELKOM JAKARTA PUSAT," *Jurnal ICT Penelitian dan Penerapan Teknologi*, vol. 4, no. 6, pp. 35-43.
- [8] T. Beatriz, "Repository.its.ac.id," 16 Agustus 2020. [Online]. Available: [https://repository.its.ac.id/79070/1/06111640000128-Undergraduate\\_Thesis.pdf](https://repository.its.ac.id/79070/1/06111640000128-Undergraduate_Thesis.pdf). [Accessed 18 Juni 2024].
- [9] U. A. Dahlan, Materi Pengantar Solidworks, Yogyakarta: Universitas Ahmad Dahlan, 2022.
- [10] Taihutu, F. Laamena and Admiral, "Kajian Optimasi Ukuran Kapal Tradisional dan Perhitungan Hambatannya," *METIKS*, vol. 1, no. 1, p. 19, 2021.
- [11] T. Karyono, M. E. Prayitno, Ruddianto, Budianto and I. D. Cahyo, "Perancangan Kapal Keroncong Orchestra sebagai Wahana Wisata Air Surabaya Tempo Doeloe,"

*SEMINAR MASTER*, p. 62, 2018.

- [12] Satoto and S. Wiratno, "Perancangan Lambung Kapal Tanpa Awak Sebagai Alat Bantu Survei di Kepulauan Riau," *JURNAL ILMU PENGETAHUAN DAN TEKNOLOGI KELAUTAN*, vol. 16, no. 1, p. 9, 2019.
- [13] A. H. Yuniarto and T. Suhendra, "Perhitungan Koefisien Drag dan Koefisien Lift pada Lambung Kapal Katamaran Simetris (Symmetrical) dan Tidak Simetris (Asymmetrical)," *Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan*, vol. 6, no. 2, p. 69, 2017.
- [14] Sulistianingtyas, Alamanda, Amiruddin and W. M. Parlindungan, "Analisa Pengaruh Perubahan Bentuk Lambung Monohull Menjadi Catamaran Terhadap Stabilitas Kapal," *JURNAL TEKNIK PERKAPALAN*, vol. 7, no. 2, pp. 99 - 106, 2019.
- [15] D. Chrismianto, B. A. A and Y. Sobirin, "Pengaruh Variasi Bentuk Hull Kapal Catamaran Terhadap Besar Hambatan Total Menggunakan CFD," vol. 11, no. 2, pp. 99 - 100, 2014.
- [16] Naramurti, R. M. Radhityo, Arswendo, Berlian, Santosa and A. W. Budi, "PERANCANGAN KAPAL TRIMARAN UNTUK PENGHUBUNG PANTAI - PANTAI WISATA DI KABUPATEN PACITAN," *E-Journal UNDIP*, vol. 4, no. 1, pp. 237 - 245, 2016.
- [17] M. Santi Widiastuti S.T., "Desain Grafis S1 Stekom," 5 Januari 2022. [Online]. Available: <https://desain-grafis-s1.stekom.ac.id/informasi/baca/Fungsi-Autocad-Beserta-Fiturnya/8ab5d9bd8cdc45785495fd7be28918177deec3>. [Accessed 5 Juli 2024].
- [18] D. Wijaya, "Analisis Stabilitas Statis Terhadap Gerak Rolling Pada Perancangan Kapal Baru," *Jurnal Hidrodinamika Kapal Jurusan Teknik Perkapalan*, vol. 0, no. 0, pp. 1-13, 2021.
- [19] Y. A. I. R. Samsul A Rahman Sidik Hasibuan, "Pelatihan Menggambar Denah Rumah dengan Software AutoCad di SMA Harapan Medan," *JURNAL PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT*, vol. 4, no. 1, p. 41, 2023.