

## DAFTAR PUSTAKA

- Molland, A. F. (Ed.). (2008). *Maritime Engineering Reference Book: A Guide to Ship Design, Construction and Operation*. Oxford: Butterworth-Heinemann.
- www.itk.ac.id
- Papanikolaou, A. (2014). *Ship Design: Methodologies of Preliminary Design*. Dordrecht: Springer. <https://doi.org/10.1007/978-94-017-8751-2>
- Watson, D. G. M., & Gilfillan, A. W. (1977). *Some Ship Design Parameters*. RINA. (Disebutkan dalam "9a313875-3b4c-4fda-b66d-89630be69415 (1).pdf" dan "Chapter 11 - Parametric Design - SDC 2004.").
- Parsons, M. G. (2004). *Chapter 11: Parametric Design*. (Terlihat sebagai judul bab dan penulis di "Chapter 11 - Parametric Design - SDC 2004.").
- Wiley, J. (1987). *The Fiberglass Boat Handbook*. TAB BOOKS Inc. (Teridentifikasi dari "ilide.info-the-fiberglass-boat-handbook-pr\_de98fb38b1bd48befd2b26143dc151af.").
- United States Coast Guard. (2003). *Boatbuilder's Handbook*. (Teridentifikasi dari "ilide.info-boatbuilderamp39s-handbook-pr\_c42aaff315994b8fbe2f9bd72102ad5e.").
- JAPAN MARINE STANDARDS ASSOCIATION. (1992). *Japanese Industrial Standards: Hull Fittings*. (Teridentifikasi dari "JIS (Hull Fittings)").
- www.itk.ac.id
- SEANOCS®**. *Spesifikasi Teknis Ambulance Boat S-285 Engine 2 x 85 HP*. (Teridentifikasi dari "ilide.info-spek-teknis-ambulance-perairan-pr\_fa4cc3d701f86b730fa77886951253bf.pdf", namun tidak ada tahun publikasi yang tercantum secara eksplisit).

- Kalbuadi, F., & Kurniawati, H. A. (2020). Desain Amphibious High Speed Ambulance Craft (HSAC) sebagai Penunjang Fasilitas Kesehatan di Kepulauan Raja Ampat. *Jurnal Teknik ITS*, 9(2).
- Guguraty, R. A., Amiruddin, W., & Santosa, A. W. B. Desain Kapal Ambulans Berlambung Katamaran Sebagai Penunjang Fasilitas Kesehatan. *Jurnal Teknik Perkapalan Universitas Diponegoro*.
- Asral, Adis, S., & Sari, I. P. (2022). Perancangan dan Pengujian Prototipe Kapal Ambulance Covid-19 Tipe Monohull Elektrik Untuk Kompetisi Kapal Cepat Tak Berawak Nasional. *Jurnal Teknik Mesin Indonesia*, 17(1), 113-117.
- Irmiyana, T., Siswanti, H., & Musta'in, M. (2022). Preliminary Design Water Ambulance untuk Pemindahan Pasien Covid-19 di Wilayah Kepulauan Indonesia (Studi Kasus di Kepulauan Madura). *Jurnal Techno Bahari*, 9(1), 1-8.
- Samaluddin, Djunuda, R., & Mubarak, A. A. (2024). Desain Speedboat Operasional Pertambangan Berbahan Fiberglass untuk Wilayah Perairan Sulawesi Tenggara. *Jurnal Penelitian Transportasi Laut*, 26(1), 50-60.
- Siswanti, H., Musta'in, M., & Kariem, I. A. (2024). Desain Konstruksi dan Stabilitas Ambulance Boat Lambung Catamaran Untuk Perairan Kepulauan Madura. *JURNAL INOVTEK POLBENG*, 14(1).
- Irmiyana, T., Siswanti, H., & Musta'in, M. (2022). Preliminary Design Water Ambulance untuk Pemindahan Pasien Covid-19 di Wilayah Kepulauan Indonesia (Studi Kasus di Kepulauan Madura). *Jurnal Techno Bahari*, 9(1), 1-8.
- Dinkes\_Sumenep [@dinkes\_sumenep]. (2020, 18 Oktober). *Peta Sebaran Covid-*

19 Kabupaten Sumenep per Tanggal 18 Oktober 2020 Pukul 13.00 WIB  
[Foto].

Nugroho, F. E. A., Budiarto, U., & Santosa, A. W. B. Analisis Pengaruh Penambahan Spray Strips pada Stepped Planing Hull terhadap Hambatan Total menggunakan Metode Computational Fluid Dynamics. *Jurnal Teknik Perkapalan Universitas Diponegoro*.  
[www.itk.ac.id](http://www.itk.ac.id)

Yoernandes, S. (2019). *DESAIN KAPAL ALUMINIUM HIGH SPEED AMBULANCE CRAFT (HSAC) SEBAGAI PENUNJANG FASILITAS KESEHATAN DI KEPULAUAN MENTAWAI*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

Muhammad, A. H., Yaakob, O., Maimun, A., & Priyanto, A. (2008, June). *Effect of Spray-Strake on Patrol Vessel Manoeuvrability*. Paper presented at the Proceedings of the 27th International Conference on Offshore Mechanics and Arctic Engineering, Estoril, Portugal.

International Maritime Organization. (2008). *International Code on Intact Stability, 2008 (2008 IS Code, MSC 83/28/Add.2, Annex 13)*.

Alamsyah, W., Setiawan, W., Hidayat, T., & Alfianto, A. (2023, July). Design of Water Ambulance for Inland Waterways of Regency East Kalimantan. *Conference Paper*.

[www.itk.ac.id](http://www.itk.ac.id)