

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, R. (2020). Dampak Sampah Plastik terhadap Ekosistem Laut di Indonesia. *Jurnal Kelautan dan Perikanan*, 12(2), 115-130.
- Prasetyo, B., & Nugroho, H. (2021). Sebaran Mikroplastik di Perairan Pesisir Indonesia. *Jurnal Ilmu Kelautan*, 18(2), 98-110.
- Rahmawati, E. (2022). Polusi Mikroplastik di Laut dan Dampaknya pada Rantai Makanan. *Jurnal Sains dan Lingkungan*, 10(2), 55-70.
- Suryani, W., et al. (2023). Strategi Pengelolaan Sampah di Pesisir untuk Keberlanjutan Ekosistem Laut. *Jurnal Penelitian Lingkungan*, 11(1), 30-45.
- Wijaya, R., & Sari, M. (2020). Sampah Plastik dan Risiko terhadap Biota Laut. *Jurnal Kelautan Tropis*, 14(2), 85-100.
- Alamsyah, A., Hidayatullah, A., Suardi, S., Setiawan, W., & Habibi, H. (2023). Motion Response on The Water Ambulance Ship. *Indonesian Journal of Maritime Technology*, 1(2).
<https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=-rXQbhEAAAAJ>
- Luh Adnyani, S., Nurcholik, F., Kurniawati, M., & Baital, M. (2018). Forecasting Design and Principal Dimension Decision in Ship Design Using Parent Design Approach for Folding Boat. *SPECTA Journal of Technology*, 2(1), 83-88.
<https://www.researchgate.net/publication/332298917>
- Supriyanto. (2015). Desain Kapal Penumpang Katamaran untuk Rute Dermaga Boom Marina, Banyuwangi – Pelabuhan Benoa. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2), G-287.
<http://ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/download/18801/334>

- Bentley Systems. (2023). Maxsurf: Integrated Naval Architecture Software. Retrieved from <https://www.bentley.com/software/maxsurf>
- Bentley Systems. (2023). Maxsurf Product Brochure. Retrieved from <https://www.bentley.com/wp-content/uploads/pds-maxsurf-ltr-enlr.pdf>
- Bentley Systems. (2023). Maxsurf Technical Capabilities. Retrieved from <https://www.bentley.com/wp-content/uploads/PLB-MAXSURF LTR-EN-LR.pdf>
- Suryono, T. (2021). Efektivitas Penggunaan Kapal Skimmer dalam Pembersihan Limbah Laut. *Jurnal Teknologi Kelautan*, 7(3), 78-91.
- Hakim, R. (2020). Analisis Keamanan dan Keselamatan Kapal Non-Konvensional dalam Operasi Domestik. *Jurnal Transportasi Laut*, 8(2), 112-125.
- Putra, A. & Sudiby, B. (2022). Perbandingan Regulasi Kapal Konvensional dan Non-Konvensional dalam Industri Maritim. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 15(1), 45-60.
- Ardiansyah, R., Suryono, H., & Prasetya, T. (2021). Analisa Hambatan dan Efek pada Kapal Monohull Pelat Datar dan Kapal Konvensional (Streamline). *Jurnal Teknik ITS*, 10(2), 145-152. Diakses dari ejurnal.its.ac.id
- Putra, A. P., & Sudiby, H. (2022). Perancangan Trash Skimmer Boat untuk Pembersihan Sampah di Perairan Pantai Marina, Semarang. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 10(2), 45-56.
- Suharjo, R., Wijaya, A., & Santoso, B. (2015). Studi Perancangan Trash Skimmer Boat di Perairan Teluk Jakarta. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 7(1), 33-42.