

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, M. S., et al. (2022). *Repair of the Wooden Boat using Fiberglass Laminates*.
- A. C. Omaña-Lozada, et al. (2022). *Analysis of the Behavior of Fiberglass Composite Panels in Marine Applications*.
- Evans J.M, (1959), *Basic Design concept. Amerikan society of naval enginers journal*, Vol/71, No.4: 679-678
- Gibson, R. F. "Principles of composite material mechanics, 1994." New York: McGraw-Hall Inc.
- Ikhsan, M. (2016). *Perahu Fiberglass*. (Dikutip dalam laporan sebagai referensi fiberglass).
- Ikhwanur Rizka. (2017) Rancang bangun *body minimax* sebagai penunjang wisata bahari pantai selat baru, Tugas Akhir, Program Studi D3 Teknik Pekapalan Politeknik Negeri Bengkalis.
- Ismail, A. (2024). *Strength Assessment of Fiberglass Layer Configurations*. IIETA.
- Kusnadi. (2009). *Perahu Nelayan*. (Dikutip pada Bab II).
- Ma'ruf, B. (2011). Studi Standarisasi Konstruksi Laminasi Lambung Kapal *Fiberglass*. Jurnal Standarisasi, 13(1), 16-25.
- Muharom, R., dkk. (2024). *The Influence of Fiberglass Fiber Arrangement Variations on Tensile and Bending Strength for Shipbuilding Material*.
- Pardi, P., & Afriantoni, A. (2017). *Fabrikasi Kapal Fiberglass sebagai Alternatif Pengganti Kapal Kayu*.
- Rawson, K. J., & Tupper, E. C. (2001). *Basic Ship Theory*. London: Butterworth–Heinemann. (Dikutip pada pembahasan *Lines Plan* dan GA).
- Santoso, S. (2015). *Pengolahan data statistik di era informasi*, Jakarta, PT. Alex media komputindo, kelompok gramedia.
- Sugiyono (2015). *Metode penelitian manajemen*, Bandung, Alfabeta.
- Tompunu, R. E. (t.t.). *Study on Boat Resistance of Several Fiberglass Reinforced Plastic (FRP) Boat Shapes*. Neliti.