

DAFTAR PUSTAKA

1. Nurul Hidayu. (2024). *Desain konstruksi airboat vehicle untuk search and rescue di Pulau Bengkalis*. Politeknik Negeri Bengkalis.
2. Wawan Kurniawan. (2024). *Desain konstruksi bus air Bengkalis – Sungai Selari berbahan fiberglass*. Politeknik Negeri Bengkalis.
3. Wikipedia. (2024). *Konstruksi kapal*. https://id.wikipedia.org/wiki/Konstruksi_kapal
4. Sudjasta, B., dkk. (2012). *Desain bus air ramah lingkungan sebagai sarana transportasi alternatif di Provinsi DKI Jakarta*.
5. Ayudya, A. (2018). *Prosedur pengecekan kapal fiberglass sebagai upaya perbaikan sesuai dengan standarisasi klasifikasi oleh Biro Klasifikasi Indonesia di MT. Amas Nusa* [Karya tulis]. Repository Universitas Hasanuddin. <https://repository.unhas.ac.id/>.
6. Biro Klasifikasi Indonesia. (2021). *Rules for fibreglass reinforced plastic ships* (Vol. V, 2021 ed.). <https://bki.co.id>.
7. Biro Klasifikasi Indonesia. (2020). *Guidance for certification of FRP fishing vessel less than 12 m (Part 3 Special Ships Volume B)*.
8. Purba, S. D. A., Mulyatno, I. P., & Firdhaus, A. (n.d.). *Analisis hull strength kapal ikan 5 GT bahan fiberglass menggunakan metode elemen hingga*.
9. Dewantoro, M. (2023). *Desain konstruksi kapal wisata M.V Sitoba berbahan dasar fiberglass*.