

## DAFTAR PUSTAKA

- Brahmakumar, M., Pavithran, C., & Pillai, R. M. (2005). Coconut fibre reinforced polyethylene composites: Effect of natural waxy surface layer of the fibre on fibre/matrix interfacial bonding and strength of composites. *Composites Science and Technology*, 65(3–4), 563–569. <https://doi.org/10.1016/j.compscitech.2004.09.020>
- Hadi, T. S., Jokosisworo, S., & Manik, P. (2016). Analisa Teknis Penggunaan Serat Daun Nanas Sebagai Alternatif Bahan Komposit Pembuatan Kulit Kapal Ditinjau Dari Kekuatan Tarik, Bending Dan Impact. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 4(1), 323–331.
- Kumar, S., Panda, K. A., & Sigh, R. K. (2011). A review on tertiary recycling of high-density polyethylene to fuel. *ELSEVIER*, 893-910.
- Laviyanda, O. S., & Arif, I. M. (2018). PENGARUH FRAKSI VOLUME SERAT KOMPOSIT HIBRID BERPENGUAT SERAT E-GLASS DAN SERAT IJUK ( ACAK-ANYAM-ACAK ) TERHADAP KEKUATAN TARIK DENGAN Okta Sakti Laviyanda Mochammad Arif Irfa ' i Abstrak. *Jtm*, 10, 6.
- Mujiarto, I. (2005). SIFAT DAN KARAKTERISTIK MATERIAL PLASTIK DAN BAHAN ADITIF. *AMNI Semarang*, 65-73.
- Oksman, K., Skrifvars, M., & Selin, J. F. (2003). Natural fibres as reinforcement in polylactic acid (PLA) composites. *Composites Science and Technology*, 63(9), 1317–1324. [https://doi.org/10.1016/S0266-3538\(03\)00103-9](https://doi.org/10.1016/S0266-3538(03)00103-9)
- Rahman, M. B. N., & Kamel, B. P. (2011). Pengaruh Fraksi Volume Serat terhadap Sifat-sifat Tarik Komposit Diperkuat Unidirectional Serat Tebu dengan Matrik Poliester. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknik*, 14(2), 133–138.
- Stark, N. M., & Rowlands, R. E. (2003). Effects of wood fiber characteristics on mechanical properties of wood/polypropylene composites. *Wood and Fiber Science*, 35(2), 167–174.
- UNEP (United Nations Environment Programme), (2009) Converting Waste Plastics Into a Resource, Division of Technology, Industry and Economics International Environmental Technology Centre, Osaka/Shiga

Muhammad Rifky Saputra, 2021

**PENGARUH FRAKSI VOLUME SERAT RUMPUT TEKI DAN VARIASI TEMPERATUR PELELEHAN SEBAGAI BAHAN ALTERNATIF DINDING KAPAL**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, Teknik Perkapalan

[[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id)]

Yanhar, M. R., & Musryady, D. (2012). *KUAT TARIK, MODULUS ELASTISITAS, DAN MAKROSTRUKTUR KOMPOSIT SERAT ALAM DENGAN PARTIKEL RUMPUT TEKI (CYPERUS ROTUNDUS) SEBAGAI PENGUAT Muhammad*. 65–70.

**Muhammad Rifky Saputra, 2021**

***PENGARUH FRAKSI VOLUME SERAT RUMPUT TEKI DAN VARIASI TEMPERATUR PELELEHAN SEBAGAI BAHAN ALTERNATIF DINDING KAPAL***

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, Teknik Perkapalan

[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id)-[www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id)-[www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]