

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, M., & Baheramsyah, A. (2017). Desain Sistem Pendingin Ruang Muat Kapal Ikan Tradisional Menggunakan Insulasi Dari Sekam Padi. *Jurnal Departemen Teknik Sistem Perkapalan*, 1(1), 15–31.
- Adelyna oktavia, N. (2025). Studi Eksperimen Pencairan Es Dengan Menggunakan Sumber Panas Lingkungan Sekitar. *Studi Eksperimen Pencairan Es Dengan Menggunakan Sumber Panas Lingkungan Sekitar*, 6(3), 263–269.
- Andri. (2015). Kadar Protein Dan Ca Pada Ika Teri Asin Hasil Pengasinan Dengan Abu Pelepah Kelapa. *Jurnal Perikanan*, 66(4), 37–39.
- Badan Pusat Statistik Bengkalis. (2023). Laporan Perekonomian Kabupaten Bengkalis 2023. *Badan Pusat Statistik*, 1, 1–130.
- Ellyawan Setyo Arbintarso. (2008). *Kotak Penyimpan Dingin Dari Papan Partikel Padi*.
- Fahrul Fauzana, Firda Rosa Nur Hakikia, Imroatul Muanifah, & Oki Anita Candra Dewia. (2019). Es Pungpung Sebagai Alternatif Penggantian Es Batu dari Tepung Tapioka untuk Mengurangi Kerugian Ikan Pascapanen. *Talenta Conference Series: Energy and Engineering (EE)*, 2(4).
- Fajar, M., Hazmi, M., Volume, F., Bending, K., & Kayu, S. G. (2023). Pengaruh Fraksi Volume Serat Sabut Kelapa Dengan Inti Serbuk Gergaji Kayu Sengon Terhadap Kekuatan. *Pengaruh Fraksi Volume Serat Sabut Kelapa Dengan Inti Serbuk Gergaji Kayu Sengon Terhadap Kekuatan*, 15(1). 167-174
- Husein, M. A. (2018). *Analisis Penggunaan Serat Ijuk dan Sabut Kelapa sebagai Insulator Ruang Muat Kapal Jenis Purse Seine*.
- Institute, international rice research. (2009). rice knowlage bank. *International Rice Research Institute*.

- Kosim, K., Wahyudi, W., Pamulang, U., Susilawati, S., & Doyan, A. (2017). *Sifat Mekanik Papan Komposit Berbahan Dasar Serat Sabut Kelapa Dan Serat Batang Pisang*, 3(April 2018).
- Kreith, frank. (1976). Thermal insulation for buildings. *Journal of Thermal Science*, 10(3), 155–160.
- Luh BS. (1991). *Rice utilization*. The Alvi Publishing, Inc.
- MatWeb. (2025). *Overview of material for polypropylene, molded*. MatWeb, Engineering Tools.
- Mishra, A., & Padhee, D. (2017). *Evaluation of Mechanical Properties of Rice Husk-Fly Ash-Epoxy Hybrid Composites*. 14(3), 91–99.
- Mohapatra, R. C. (2018). *Experimental & Numerical Study on Thermal Conductivity of Rice Husk Filled Epoxy Composites*. 5, 1–11.
- Nurrensa, Y. (2018). *Analisa Penambahan Serat Bambu Pada Kotak Pendingin Ikan Dengan Bahan Insulasi Sekam Padi*.
- Oktariani, E., Bayu, K., Rizkika, N. N., & Arina, H. (2024). *Sifat Termal Dan Antibakteri Busa Komposit Poliuretan Kaku Dengan Pengisi Zeolit Alami Dan Daun Cengkeh*. 9, 240–250.
- Rosa, F. (2016). *Analisa Sifat-Sifat Serat Alam Sebagai Penguat Komposit Ditinjau Dari Kekuatan Mekanik*. 5(1), 39–43.
- Thahir, M. A., Anzuardhi, A., Amrullah, T., Ukhty, N., & Nasution, M. A. (2023). *Making Coolbox Using A June Sack With Rice Husk (Oryza Sativa) Insulation And Corn Cob (Zea Mays)*. *Asian Journal of Aquatic Sciences*, 6(3), 312–316.
- Wahyudi, N., Rochardjo, H. S. B., & Waluyo, J. (2022). *Karakterisasi Permeabilitas Serabut Kelapa Sebagai Bahan Media Filtrasi*. 4(1), 10–24.