

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Gunawan, I., dan Fenoria, P. 2012. Teknologi Mekanik 1. Palembang : Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [2]. Karmin. 2018. Pengtahuan Bahan Teknik 1. Palembang : Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [3]. Khurmi. 1982. Machine Design. Ram Nagar, New Delhi : S, Chand & Company Ltd.
- [4]. Lempang, M. 2016. Sifat Dasar dan Potensi Kegunaan Kayu Saling-Saling. Jurnal Penelitian. Kehutanan Wallacea. Makasar. Vol. 5 (1) 79 – 90.
- [5]. Kurnia, M., Sudirman., Yusuf, M. 2015. Pengaruh Perbedaan Ukuran Mata Pancing Terhadap Hasil Tangkapan Pancing Ulur Diperairan Pulau Sabutung Pangkep. Makasar : Marine Fisheries. Vol. 6 (1) 87 – 95.
- [6]. Nugroho, W. 2015. Pengaruh Model Serat Pada Bahan Fiberglass Terhadap Kekuatan, Ketangguhan dan Kekerasan Material. Jurnal Inovasi.
- [7]. 2020. Identifikasi Kayu Indonesia. PT. Mutu Prima Utama.
- [8]. Puspito, G. 2009. Pancing. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- [9]. Rahayu, S., Mabe, S. 2018. Karakteristik Raw Material Epoxy Resin Tipe Bqtn-Ex 157 Yang Digunakan Sebagai Matrik Pada Komposit. Bogor : Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional.
- [10]. Samhuddin., Muhammad, H. dan Jamiluddin. 2018. Perencanaan Sistem Transmisi Alat Peniris Pada Mesin. Kendari : Universitas Halu Oleo. Vol. 3 (1) 2502 – 8944
- [11]. Singer, F. 1980. *Strength Of Materials*. New York : Harper International Edition.
- [12]. Sonawan, H. 2014. Perancangan Elemen Mesin. Bandung : Alfabeta, Cv.

- [13]. Sularso, Suga, K. 1987. Dasar- Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. Jakarta : Pradnya Paramita.
- [14]. Sunardi dan Kartika, S. 2013. Sifat Optik Dari Material Fiberglass Dengan Filler Serat Sansivieria Trifasciata dan Polystyrene Sebagai Panel Akustik. Purwokerto : Universitas Jendral Sudirman. Vol. 17 (50) 1410 – 2994
- [15]. Wahyuni, I., Firman Farid dan Aries, D. 2009. Limbah Ikan Sebagai Alternatif Umpan Buatan Untuk Alat Tangkap Pancing Tonda. Bangkalan : Universitan Trunojoyo. Vol. 2 (1) 1907 – 9931
- [16]. Yudhianto, Y. (2019). Laporan Akhir Rancang Bangun Alat Bantu Pengelasan Rangka Meja (Proses Pembuatan). Palembang : Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [17]. Yudi, P. 2012. Glass Fiber Reinforced Polymer dan Aplikasinya (Komponen Struktural). Yudi Prasetyo 53 Wordpress
- [18]. Zainuddin dan Muchtar, G. 2014. Gambar Mesin. Palembang : Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya