

DAFTAR PUSTAKA

- Alian Helmy. (2011). PENGARUH VARIASI FRAKSI VOLUME SEMEN PUTIH TERHADAP KEKUATAN TARIK DAN IMPAK KOMPOSIT GLASS FIBER REINFORCE PLASTIC (GFRP) BERPENGUAT SERAT E-GLASS CHOP STRAND MAT DAN Matriks Resin 2 . 1 Material Komposit Polimer Material komposit polimer dapat did. *Prosiding Seminar Nasional AVoER Ke-3*, 26–27.
- Arenas, J. M., Suárez, J. C., Gavrilenko, E., & Alía, C. (2019). Design, manufacturing and testing of hybrid adhesive joints with metallic pins to join steel with fiberglass reinforced composite. *Procedia Manufacturing*, 41, 500–507. <https://doi.org/10.1016/j.promfg.2019.09.037>
- Ermawan, A. A. (2018). PENAMBAHAN PERSENTASE SERAT DAN JUMLAH LAPISAN (1-3) TERHADAP KEKUATAN TARIK KOMPOSIT FIBERGLASS-POLYESTER (YUKALAC C-108 B JUSTUS). *Acta Genetica Sinica*, 31(7), 695–700.
- Hamsa, L. J. A. (2016). Analisa Redaman Suara Komposit Resin Polyester Yang BERPENGUAT Serbuk Kayu Jati. *Jurnal Teknik Mesin Universitas Halu Oleo Kendari*, April, 1–8.
- Hasan, S. (2008). Sistem Refrigerasi Dan Tata Udara Jilid 1. In *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Husen, A., & Fato, A. (2021). Analisa Sifat Mekanis Baja Pada Bahan Spcc-Hd Dengan Proses Deep Curling Dalam Pembuatan Drum. *Presisi*, 23(1). <https://www.quia.com>
- Kristianto, L. (2018). *Pengaruh Persentase Serat Fiberglass Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Polimer Polyester*. 94. http://repository.usd.ac.id/31355/2/145214026_full.pdf
- Ma, B. (1861). Laminas. *Notes and Queries*, s2-XII(288), 10–11. <https://doi.org/10.1093/nq/s2-xii.288.10i>
- Multazam, K. (2017). *PERENCANAAN RAINWATER HARVESTING UNTUK PROSES PRODUKSI DI PT KERETA API INDONESIA (PERSERO), UPT . BALAI YASA YOGYAKARTA RAINWATER HARVESTING DESIGN FOR PRODUCTION PROCESS AT PT KERETA API INDONESIA (PERSERO), UPT . BALAI YASA YOGYAKARTA* Multazam Kama. 32.
- Pradana, M. S. (2020). *Konsep desain bagan apung berbahan fiber sebagai optimasi proses penangkapan ikan*.
- Purbasari, Y. A., & Akhmadi, A. N. (2019). KEANEKARAGAMAN Bryophyta DI DUSUN SUMBERCANDIK KABUPATEN JEMBER. *Биохимия*, 84(10), 1511–1518. <https://doi.org/10.1134/s0320972519100129>
- Purwanto, D., Arif, M., & Hidayati, N. (2021). *Training of Fiberglass Boat Repair for Gresik's Fisherman to Improve Fiberglass Boat Quality of Boat*

Construction following the Indonesian Classification Regulations. Isoceen 2019, 231–235. <https://doi.org/10.5220/0010141502310235>

- Rizki Ornelasari, M. (2015). *Analisa Laju Korosi Pada Stainless Steel 304 Menggunakan Metode Astm G31-72 Pada Media Air Nira Aren. 01*, 112–117.
- Rwenyagila, E. R., Agyei-Tuffour, B., Zebaze Kana, M. G., Akin-Ojo, O., & Soboyejo, W. O. (2014). Optical properties of ZnO/Al/ZnO multilayer films for large area transparent electrodes. *Journal of Materials Research*, 29(24), 2912–2920. <https://doi.org/10.1557/jmr.2014.298>
- Santoso, E. F., Tauviqirrahman, M., Ismail, R., Jurusan, M., Mesin, T., Teknik, F., Diponegoro, U., Jurusan, D., Mesin, T., Teknik, F., & Diponegoro, U. (2015). *Online : http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jtm Online : http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jtm. 4(4)*, 389–396.
- Sidopekso, S. (2011). Studi Pemanfaatan Energi Matahari Sebagai Pemanas Air. *Berkala Fisika*, 14(1), 23-26–26.
- Sugeng, U. M., & Fato, A. (2020). Analisa Mekanis Baja Pada Bahan Spcc-Hd Dengan Proses Deep Drawing Dalam Pembuatan Drum. *Presisi*, 22(2), 75–81.
- Swastika, I. W., Budi, S., Sains, I., Istn, N., Kahfi, J. M., & Jakarta, J.-. (2015). *Studi Penggunaan Fiberglass Untuk Bekisting Pada Konstruksi Study of the Fiberglass Application For Formwork On Construction. 25(1)*, 98–103.
- Wati, T. K., Kiswardianta, B., & Sulistyarsi, A. (2016). Keanekaragaman Hayati Tanaman Lumut (Bryophitha) Di Hutan Sekitar Waduk Kedung Brubus Kecamatanpilang Keceng Kabupaten Madiun. *Florea : Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 3(1), 46. <https://doi.org/10.25273/florea.v3i1.787>
- Matthew, F., & Rawlings, R. D. (1993). *Composite Material Engineering And Science, Imperial College Of Science, Technology And Medi-cine*. London .