

DAFTAR PUSTAKA

- Boimau, K. (2020). *Pengaruh Orientasi Serat Terhadap Sifat Tarik Komposit Poliester Berpenguat Serat Pisang*. 09(01), 23–27.
- Iswanto, E. W. (2022). *Buku Ajar Mekanika Komposit dan Bio-Komposit* (M. T. Multazam dan M. D. K. Wardana (eds.); cetakan pe). UMSIDA Press.
- Kurniawan, Y. F. (2018). Komposit Serat Bambu Dengan Variasi Orientasi Susunan Serat Sebagai Material Alternatif Peredam Suara.
- Nayan, A., dan Hafli, T. (2022). Analisa Stuktur Mikro Material Komposit Polimer Berpenguat Serbuk Cangkang Kerang. *Malikussaleh Journal of Mechanical Science and Technology*, 6(1), 15–24.
- Nebangka, M., Sumayku, B. R. A., dan Pongoh, J. (2020). Potensi Pengembangan Pisang Abaka (*Musa textilis* nee) Di Pulau Karakelang. *Cocos*, 2(1), 1–11.
- Paunda, F., Imad, K., Muhyi, A., Sumardi, O., dan Rojikin, S. (2022). *Kekuatan Tarik Komposit Hybrid Bermatrik Polyester*. 5(1), 12–18.
- Pramudya, K., Cahyo, B. D., Junipitoyo, B., dan Surabaya, P. P. (2022). *Kelapa Tanpa Pengaruh Alkalisasi Dan Perlakuan*. 1–8.
- Rosidi, M. I., Basjir, M., dan Raharjo, A. (2023). *Pengaruh Variasi Orientasi Dan Fraksi Volume Serat Eceng Gondok Terhadap Kekuatan Uji Impact Komposit Serat Eceng Gondok*. 3(2), 105–112.
- Salahudin, X., Prabowo, T. A., Pramono, C., Widodo, S., Mesin, J. T., Teknik, F., dan Tidar, U. (2020). *Optimasi kekuatan lentur komposit serat batang kecombrang dengan variasi panjang serat*.
- Salindeho, R. D., Soukota, J., dan Poeng, R. (2018). Pemodelan pengujian tarik untuk menganalisis sifat mekanik material. *Jurnal Online Poros Teknik Mesin*, 2(2), 88–98.
- Sinaga, B., Manurung, C. S. P., Napitupulu, R. A. M., Tampubolon, M., dan

Sihombing, S. (2022). Analisa Kekuatan Tarik dan Kekerasan Komposit Resin Polyester yang Diperkuat dengan Serat Pohon Aren (Ijuk) dengan Variasi Acak, Lurus dan Terputus-Putus Pendek. *Citra Saind Teknologi*, 1(2), 50–58.

Susanta, M. W., Cahyo, B. D., dan Moonlight, L. S. (2022). Uji Tarik dan Uji Impak pada Komposit Serat Batang Pisang dengan Pengaruh Penambahan Alkalisasi dan Tanpa Penambahan Alkalisasi. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi Penerbangan (SNITP)*, 1–9.

Zulfan, A., Dzulfikar, M., Studi, P., Mesin, T., dan Hasyim, U. W. (2021). Pengaruh Susunan Tata Letak Serat Pada Komposit Resin Polyester-Serat Batang Pisang Terhadap Kekuatan Tarik. *Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang*, 25–30.