

## DAFTAR RUJUKAN

- Analisa Kekuatan *Impact* Komposit *Polyester* Diperkuat Serat Pandan Wangi dengan Pengisi Serbuk Gergaji Kayu. (2014). In *Jurnal Energi Dan Manufaktur. Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, (Universitas Mataram)
- Aprilia, D., Nugraha, I. N. P., & Dantes, K. R. (2018). Analisa Kekuatan Impact Dan Model Patahan Komposit Polyester-Serat Eceng Gondok Di Tinjau Dari Tipe Penyusunan Serat. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 6(1), 58-66.
- Bintang Sinosa, P. (2021). *Pengaruh Perpaduan Komposit Serat Bambu, Serabut Kelapa, Dan Serat Fiber Glass Pada Point Panjat Dinding Terhadap Kekuatan Impact*, Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Chandra, A., & Asroni, A. (2017). Pengaruh Komposisi Resin Poliyester Terhadap Kekuatan Bending Komposit Yang Diperkuat Serat Bambu Apus. *Turbo: Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 4(2). (Universitas Muhammadiyah Metro)
- Firmansyah, B., & Banowati, L. (2019). *Pengaruh Parameter Proses Manufaktur Terhadap Karakteristik Komposit Berpenguat Serat Bambu Tali/Epoxy*, Fakultas Teknik Unpas.
- Jamalul, F. A. (2021). Pengaruh Perlakuan Serat Bambu Terhadap Kekuatan Bending Komposit Serat Bambu Searah Bermatrik Resin Polyester Tak Jenuh, Universitas Mataram.
- Kolo, J. M., Nugraha, I. N. P., & Widayana, G. (2017). Pengaruh variasi arus terhadap kekuatan impact dan kekerasan material st 37 menggunakan proses pengelasan gas tungsten arc welding (GTAW). *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 5(2).
- Manuputty, M., & Berhitu, P. T. (2010). Pemanfaatan material bambu sebagai alternatif bahan komposit pembuatan kulit kapal pengganti material kayu untuk armada kapal rakyat yang beroperasi di daerah Maluku. *Jurnal teknologi*.(Universitas Pattimura)
- Maulida, 2006, Perbandingan Kekuatan Tarik Komposit Polipropilena Dengan Pengisi Serat Pandan dan Serat Daun Pisang, *Jurnal Teknologi Proses*, FT Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Muhammad, M., & Putra, R. (2018). Uji Mekanik Komposit Berpenguat Serat Pandan Duri dan Resin Polyester Dengan Variasi Komposisi Metoda Fraksi Berat. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*.
- Mujiyono dan Didik, 2006, Pemanfaatan Serat Daun Pandan Alas Sebagai Pengisi Alternatif Pengganti *Fiber Glass*, *Media Teknik*, No.1, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.

- Napitupulu, A. M., Yudo, H., & Jokosiworo, S. (2018). Analisa Teknik Penggunaan Serat Pandan Wangi Dan Serat Ampas Tebu Dengan Filler Serbuk Gergaji Kayu Bahan Komposit Pembuatan Kulit Kapal Di Tinjau Dari Kekuatan Lentur Dan Tekan. *Jurnal Teknik Perkapalan*.(Universitas Diponegoro)
- Pambudi, A. (2017). Proses Manufaktur Komposit Berpenguat Serat Bambu Betung (*Dendrocalamus Asper*) dan Matriks Unsaturated Polyester dengan Metode Hand Lay-up untuk Aplikasi Otomotif (Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Porniawan, D. Y. Pengaruh Variasi Fraksi Volume Terhadap Kekuatan Mekanik Komposit Sandwich Polyester Berpenguat Serat Pandan Duri Dengan Core Styrofoam.(Universitas Jember)
- Prawestin, A. D. (2017). *Pengaruh Fraksi Volume Serat Kulit Waru (Hibiscus Tiliaceus) Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Epoxy*, Universitas Brawijaya.
- Prawira, I. (2020). *Analisis Perbandingan Unjuk Kerja Mesin Pendingin Dengan Variasi Media Pada Sisi Kondensor*, Universitas Pendidikan Ganesha.
- Putri, D., & Masdar, A. (2016, December). Tinjauan Kekuatan Ranting Bambu ORI Sebagai Konektor Pada Sambungan Struktur Kuda-Kuda Bambu. In *FORUM MEKANIKA* (Vol. 5, No. 2, pp. 61-69). (Institut Teknologi PLN)
- Rahmadi. (2011). Pengantar Metodologi Penelitian. In Syahrani (Ed.), *Antasari Press*. Antasari Press.
- Refiadi, G., Syamsiar, Y. S., & Judawisastro, H. (2018). Sifat Komposit Epoksi Berpenguat Serat Bambu Pada Akibat Penyerapan Air. *Jurnal Sains Materi* (Universitas Muhammadiyah)
- Rifqi, M. G., Amin, M. S. U., Bachtiar, R. R., Pranowo, D. D., & Syafa'at, H. M. (2022). Karakteristik Bambu Ori Banyuwangi Laminasi Susunan Brick Ditinjau Dari Kekuatan Tekan, Tarik, Dan Lentur. *Paduraksa: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 11(1), 40-48.
- Sapoan, S. (2015). Kekuatan Bending Dan *Impact* Papan Komposit Polyester Yang Diperkuat Serat Pandan Duri Dengan Variasi Sudut Anyam Serat Dan Jenis Filler (Universitas Mataram).
- Subadra, I. N., Nugraha, I. N. P., & Dantes, K. R. (2018). Analisis Kekuatan Impact Komposit Matrix Polyester Berpenguat Serat Rami Dengan Perlakuan Alkali 0%, 5%, 10%, Dan 15% NaOH Untuk Bodi Kendaraan Ganesha Sakti. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 6(2), 77-87.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan : Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D* (21st & 22nd ed.). ALVABETA.

- Sunardi, S., Fawaid, M., Lusiani, R., & Cahyadi, C. (2014). Pengaruh Arah Serat Komposit Serat Daun Pandan Duri Dengan Matrik Polyester Terhadap Kekuatan Tarik Dan Kekuatan Impak Untuk Aplikasi Body Kendaraan Motor. *Teknika: Jurnal Sains dan Teknologi*, 10(2), 151-161.(Universitas Sultan Ageng Tirtayasa)
- Wahyudi, F. A., & Yuono, L. D. (2017). Pengaruh Komposisi Serat Terhadap Kekuatan Impak Komposit Yang Diperkuat Serat Bambu. *Turbo: Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 4(2). (Universitas Muhammadiyah Metro)
- Yeni. (2016). Uji Impact Dan Bending Papan Komposit Serat Pandan Duri Dengan Variasi Cara Pengambilan Serat Dan Jenis Perekat.(Universitas Mataram)
- Yudistira, I. P. H. (2021). *Analisis Pengaruh Variasi Waktu Perlakuan Alkali Terhadap Kekuatan Impact Komposit Polyester Yang Diperkuat Serat Bambu*. Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha.
- Yudhyadi, I. G. N. K., & Sari, N. H. (2013). Analisa Kekuatan Impact Komposit Polyester Diperkuat Serat Pandan Wangi dengan Pengisi Serbuk Gergaji Kayu. *Jurnal Energi dan Manufaktur Vol, 6(2)*, 95-200. (Universitas Mataram)

