

## DAFTAR RUJUKAN

- Andryawan, A. D. (2020). *Pengaruh Perlakuan Alkalisasi Serat Batang Kenaf terhadap Kekuatan Mekanik dan Bentuk Geometri Serat pada Komposit Epoxy dengan Uji Tarik, Uji Impak dan Uji Mikro*. Universitas Jember.
- Aulia, P. (2021). *Karakteristik Briket Sekam Padi dengan Perekat Getah Damar dan Minyak Jelantah*. Politeknik Negeri jember.
- Dantes, K. R. (2023). *Pengaruh Fraksi Volume Matrik Getah Damar Terhadap Kekuatan Uji Impact Komposit Volume*. Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha
- Fadhli, K., Umardiyah, F., Satiti, W. S., & Anam, N. (2022). *Studi Pemasaran Furniture Kayu*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas KH. A. Wahab~....
- Hestiawan, H., & Jamasri, K. (2017). *Pengaruh Penambahan Katalis Terhadap Sifat Mekanis Resin Poliester Tak Jenuh*. Teknosia, 3(1), 1–7.
- Irfan, R. (2023). *Pemanfaatan Limbah Serbuk Gergaji Kayu Jati (Tectona grandis) Sebagai Bahan Campuran dalam Pembuatan Paving Block Porous*. Universitas Lampung.
- Kurniawan, N. A., Setiawan, F., & Sofyan, E. (2022). *Pengujian Tarik Komposit Spesimen Campuran Serat Pisang Alur Diagonal dan Pasir Besi dengan Matrik Resin Polyester dengan Metode Hand Lay-Up*. Teknika STTKD: Jurnal Teknik, Elektronik, Engine, 8(2), 281–288.
- Oktarina, N., Nopianti, H., Himawati, I. P., & others. (2022). *Kearifan lokal dalam pengelolaan Repong Damar Pekon Pahlungan Kecamatan Pesisir Tengah Kabupaten Pesisir Barat Lampung*. Satwika: Kajian Ilmu Budaya Dan Perubahan Sosial, 6(1), 73–91.
- Pawestri, A. K. R., Hasanah, W., & Murphy, A. (2019). *Karakteristik Komposit Sabut Kelapa dan Serat Daun Nanas Sebagai Peredam Bunyi*. Prosiding Program Kreativitas Mahasiswa, 77.
- Pramudiana, I. (2020). *Analisa Uji Impak Komposit Matriks Epoxy-Karet 30%, 40%, 50% Penguat Serat Karbon, Rami, Dan Kenaf Sebagai Body Armor*. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Putra, M. D. (2017). *Uji Impact Charpy* « M Irfan Dani Putra.
- Rahmadi, R. (2011). *Pengantar metodologi penelitian*. Antasari Press.
- Saogo, R. S. (2022). *Pengujian Komposit Partikel Serbuk Sesai Sebagai Reinforcement dan Resin Polyester Sebagai Matriks*. Politeknik Negeri Bengkalis.

- Suartama, I. P. G., Nugraha, I. N. P., & Dantes, K. R. (2016). *Pengaruh Fraksi Volume Serat Terhadap Sifat Mekanis Komposit Matriks Polimer Polyester Diperkuat Serat Pelelah Gebang*. Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha, 4(1).
- Sukardi, H. M. (2021). *Metodologi Penelitian Pendidikan: Kompetensi Dan Praktiknya (Edisi Revisi)*. Bumi Aksara.
- Susilo, A. D., & Suwahyo, S. (2021). *Pengaruh Rasio Campuran Varnish dengan Thinner Terhadap Kualitas Daya Kilap Pengecatan Menggunakan Ruang Pengering (Oven)*. Automotive Science and Education Journal, 10(1), 6–10.
- Tarnopolskiy, Y. M., & Skudra, A. M. (1976). *A Review of the Book by Robert M. Jones: Mechanics of Composite Materials: Scripta Book Company, Washington, DC McGraw-Hill International Book Company, 1975, 355 pp. Journal of Composite Materials, 10(3), 262–264.*
- Taufik, I. (2021). *Pengaruh Serbuk Grafit dan Silika Sebagai Matriks Serta Epoxy Sebagai Bahan Pengikat Terhadap Konduktivitas Listrik, Kekasaran Dan Struktur Mikro Pelet Komposit*. Universitas Islam Riau.
- Yani, M., & Lubis, F. (2018). *Pembuatan dan penyelidikan perilaku mekanik komposit diperkuat serat limbah plastik akibat beban lendutan*. MEKANIK: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, 4(2).
- Yudistira, I. (2021). *Analisis Pengaruh Variasi Waktu Perlakuan Alkali Terhadap Kekuatan Impact Komposit Polyester yang diperkuat Serat Bambu*. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Yuwono, I. N., Krismanto, R., & Sugianto, A. (2022). *Penentuan Kualitas Kayu Jati Secara Visual Menggunakan Metode Learning Vector Quantization*. Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan, 6(1), 7–14.
- Zulkifli, Z., Hermansyah, H., & Mulyanto, S. (2018). *Analisa Kekuatan Tarik dan Bentuk Patahan Komposit Serat Sabuk Kelapa Bermatriks Epoxy terhadap Variasi Fraksi Volume Serat*. JTT (Jurnal Teknologi Terpadu), 6(2), 90–95.