

DAFTAR PUSTAKA

- Alokabel, K., dan Betan, A. D. (2019). *Pengaruh Variasi Serbuk Kayu Terhadap Sifat Mekanis Material Komposit*. Jurnal Tapak, 8(2), 150–154.
- Banowati, L., Prasetyo, W. A., dan Gunara, D. M. (2017). *Analisis Perbandingan Kekuatan Tarik Orientasi Unidirectional 0° Dan 90° Pada Struktur Komposit Serat Mendong Dengan Menggunakan Epoksi Bakelite Epr 174*. Infomatek, 19(2), 57–64.
- Gibson, F.R., (1994). *Principle of Composite Material Mechanism*, International Edition, McGraw-Hill Inc, New York.
- Huda, M. N., Pramono, G. E., dan Waluyo, R. (2019) *Pengaruh Variasi Ukuran Mesh Serbuk Gergaji Kayu Kelapa Terhadap Sifat Mekanis Wood Plastic Composite (WPC)*. Jurnal ALMIKANIK 1(3), 74-81.
- Maryanti, B., Sonief, A.A., dan Wahyudi, S. (2011). *Pengaruh Alkalisasi Komposit Serat Kelapa Poliester Terhadap Kekuatan Tarik*. Jurnal Rekayasa Mesin : Vol. 2, No. 2, 123-129.
- Rahman, M.B.N., Sudarisman., dan Nugroho, E. (2018). *Pengaruh Ukuran Butir, Fraksi Volume dan Penambahan Aseton Terhadap Kekuatan Flexural Komposit Papan Partikel Serbuk Gergaji Kayu Sengon-Matrik Polyester*. Jurnal Material dan Proses Manufaktur : Vol. 2, No. 2, 110-118.
- Rianto, Y. (2011). *Pengaruh Komposisi Campuran Filler Terhadap Kekuatan Bending Komposit Ampas Tebu - Serbuk Kayu Dalam Matrik Polyester*. Universitas Sebelas Maret.
- Salman, Sayoga, I.M.A., dan Maulana, R., (2018). *Pengaruh Fraksi Volume Serat Kulit Jagung Terhadap Kekuatan tarik dan Penyerapan Air Komposit Polyurethane*, Jurnal Teknik Mesin, 7(1), 29-32.
- Schwartz, M.M., (1984). *Composite Materials Handbook*, McGraw-Hill Book Co., New York.
- Silalahi, R., Sinuhaji, P., dan Simbolon, T.R., (2013), *Pembuatan Dan Karakterisasi Komposit Serat Kulit Jagung - Poliester Dengan Metode Chopped Strand Mat*, FMIPA, Universitas Sumatera Utara.

- Surbakti, E.J., Sinuhaji, P., dan Simbolon, T.R., (2013), *Pembuatan Dan Karakterisasi Komposit Serat Kulit Jagung Dengan Matriks Epoksi*, FMIPA, Universitas Sumatera Utara.
- Sutardi, S.R., Najib, N., Jasni, M.M., Sulastianingsih, I.M., Komaryati, S., Suprapti, S., Abdurrahman, dan Basri E. (2015). *Seri Paket Iptek Informasi Sifat Dasar Dan Kemungkinan Penggunaan 10 Jenis Bambu*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan Badan Penelitian, Pengembangan, dan Inovasi Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Bogor: IPB Press.
- Wiyono, T., dan Supardi, S.U. (2013). *Kekuatan Tarik dan Bending Komposit Klobot Jagung dengan Perekat Resin Polyester*. Teknik Mesin, Politeknik Pratama Mulia Surakarta dan Akademi Teknologi Warga Surakarta.
- Yanhar, M.R., Nasution, A.H., Bakhori, A., dan Irwansyah. (2020). *Kekuatan Impak Komposit Serbuk Kayu Mahoni Tanpa Perlakuan Alkali Dengan Variasi Volume*. SEMNASTEK UISU, 163-168.
- Yani, M., dan Lubis, F. (2018). *Pembuatan Dan Penyelidikan Perilaku Mekanik Komposit Diperkuat Serat Limbah Plastik Akibat Beban Lendutan*. Jurnal Ilmiah Mekanik Teknik Mesin ITM, 4(2), 77–84.