

DAFTAR PUSTAKA

- Farikhin, Fahrizal, et al. Analisa Scanning Electron Microscope komposit polyester dengan filler karbon aktif dan karbon non aktif. 2016. PhD Thesis. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Habibul Mujtabah, Sri Mulyo B. R. & Helmy Purwanto. Tegangan Geser Pada Permukaan Serat Daun Lidah Mertua (*Sansevieria Trifasciata*) Yang Diperlakukan Perebusan Larutan Kunyit Kuning (*Curcuma Longa*) Dengan Resin Polyester. *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*. Vol 4, No 1 (2019)
- Kardiman, K., Marno, M., & Sumarjo, J. (2018). Analisis Sifat Mekanik Terhadap Bentuk Morfologi Papan Komposit Sekam Padi Sebagai Material Alternatif Pengganti Serat Kaca. *JRST (Jurnal Riset Sains dan Teknologi)*, 2(1), 21-26.
- Kondo, Y., & Arsyad, M. (2018). Analisis Kandungan Lignin, Sellulosa, dan Hemisellulosa Serat Sabut Kelapa A ibat Perla uan Al ali. *Jurnal INTEK*, 5(2), 94-97.
- Luqman Hakim, S. T., & Hudori, S. T. (2012). Alternatif Pemanfaatan Limbah Tatal Pabrik Pengolahan Karet Menjadi Asap Cair Sebagai Koagulan Bahan Olah Karet.
- Maga, J. A. (1987). *The Flavor Chemistry Of Wood Smoke*. *Food Reviews International*, 3(1-2), 139-183.
- Mukhlis, M., Budi, S. A. S., Wardana, I. N. G., & Kamil, K. (2019, March). *Liquid smoke potential solution on texture and bonding sago fiber-matrix*. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 494, No. 1, p. 012029). IOP Publishing.
- Mukhlis, M., Hardi, W., & Mustafa, R. (2021). *The Effect of Treatment of Coconut Fiber with Liquid Smoke on Mechanical Properties of Composite*. In *E3S Web of Conferences* (Vol. 328, p. 07010). EDP Sciences.
- Murjito, M. (2019, November). Kajian Serat *Sansevieria Trifasciata* Prain Sebagai Penguat Material Komposit. In *Prosiding Sentra (Seminar Teknologi dan Rekayasa)* (No. 5, pp. 96-101).

- Muslimin, M., Kamil, K., & Wardana, I. N. G. (2021, May). *Cross-sectional texture of sago fiber due to liquid smoke treatment*. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 1125, No. 1, p. 012114). IOP Publishing.
- N. dahawali, D. H. (2018). Pemanfaatan asap cair hasil pirolisis untuk pengawetan produk perikanan. *Buletin Matric*, 15(1), 31-42.
- Napitupulu, L. O. B., Widyasanti, A., Thoriq, A., & Yusuf, A. (2019). *The Study of Process and Characteristics of Woven Fabric from Plant Fibers of Lidah Mertua (Sansevieria trifasciata P.)*. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem*, 7(2), 207-220.
- Nur Cholis, (2019). Studi Sifat Fisis Dan Mekanis Serat Serabut Kelapa Tunggal Dengan Perlakuan Alkali Naoh Selam 2 Jam. Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Palungan, M. B., & Muslimin, M. (2022). *Tension Strength and Fiber Morphology of Agave Cantala Roxb Leaves due to Liquid Smoke Immersion Treatment*. *Advances in Materials Science and Engineering*, 2022.
- Putlely, Z., Lesnussa, Y. A., Wattimena, A. Z., & Matdoan, M. Y. *Structural Equation Modeling (SEM) untuk Mengukur Pengaruh Pelayanan, Harga, dan Keselamatan terhadap Tingkat Kepuasan Pengguna Jasa Angkutan Umum Selama Pandemi Covid-19 di Kota Ambon*. *Indonesian Journal of Applied Statistics*, 4(1), 1-13.
- Rembet, R. (2016). ANALISIS SEKUENS Gen matK *Sansevieria trifasciata var. Laurentii* DAN var. *Hahnii*. *PHARMACON*, 5(2).
- Tranggono, S., B. Setiadji, P. Darmadji, Supranto, dan Sudarmanto. 1997. Identifikasi asap cair dari berbagai jenis kayu dan tempurung kelapa. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan* 1(2):15-24.
- Yuwanti, S. (1999). Potensi pencoklatan fraksi-fraksi asap cair tempurung kelapa (*Doctoral dissertation*, Universitas Gadjah Mada).