

DAFTAR PUSTAKA

- [BSN] Badan Standarisasi Nasional 2008. SNI 0103:2008. Tisu Toilet. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta
- [ISO] International Organization for Standardization 2016. ISO 12625-6:2016
- Alejandro Rodríguez, E. E.-R. (2008). Different Solvents for Organosolv *Pulping*.
- Aprilia, W., Hamsina, & A. G. (2011). Optimalisasi Pembuatan Tisu dari Batang Pisang Kepok Dengan Metode Organosolv Menggunakan Pemasakan Microwave. *SAINTIS*, Vol. 2, No. 2, 57-64.
- Artati, E. K., Effendi, A., & Haryanto, T. (2009). Pengaruh Konsentrasi Pemasakan Pada Proses Delignifikasi Enceng Gondok dengan Proses Organosolv. *EKUILIBRIUM*, 25-28.
- Azzaki, D. A., Iqbal, M., Maulidia, V., Arifin, Apriani, I., & Jati, D. R. (2020). Potensi Pemanfaatan Limbah sabut Kelapa (Cocofiber) menjadi pot sabut kelapa (cocopeat). *Jurnal Teknologi Lingkungan Basah*, Vol.08 No. 1, 038-048.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2021). *Produksi Tanaman Perkebunan (Ribuan Ton) 2019-2021*. Jakarta.
- Bahri, S. (2015). Pembuatan *Pulp* Dari Batang Pisang. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 36-50.
- Bahri, S. (2015). pembuatan serbuk *pulp* dari daun jagung. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 46-59.
- Dahlan, M. H. (2011). Pengolahan Limbah Kertas Menjadi *Pulp* Sebagai Bahan Pengemas Produk Agroindustri. *Prosiding Seminar Nasional AVoER*, 278-282.
- Dinas Perindustrian dan Perdagangan (DISPERINDAG). (n.d.). *Peningkatan Keterampilan IKM Olahan Limbah Kelapa*. 2021.
- Doktor Ilmu Pertanian. (2022). *Mengenal Lebih Dekat Beberapa Varietas Tanaman Kelapa Genjah di Indonesia*. Medan.
- Edahwatia, L., Perwitasaria, D. S., & Siswatia, N. D. (2014). Penurunan Lignin Kulit Buah Kopi dengan Metode Organosolve. *Eksergi*, Vol XI, No. 02.
- Glen, M. R., Salsabila, F., & Rizka, A. (2020). Desain Eksperimental Faktorial untuk Penentuan Faktor Paling Berpengaruh pada Proses *Pulping* Organosolv Berbahan Baku Limbah Daun Nanas. 120-124.
- Hamzah, M. H., Bowra, S., & Cox, P. (2020). Effects of Ethanol Concentration on Organosolv Lignin Precipitation and Aggregation from *Miscanthus x giganteus*. *Processes*, 8, 845.
- Haroen, W. K., Sudarmin, & Elut, D. (2001). Pengaruh Larutan Pemasak dan Penambahan NaOH pada Proses Pemasakan Organosolv Serat Abaca. *Prosiding seminar Teknologi Selulosa*, 68-76.
- Jayanudin, Hartono, R., & Jamil, N. H. (2010). pengaruh konsentrasi dan waktu pemutihan serat daun nanas menggunakan hidrogen peroksida. *Seminar Rekayasa Kimia Dan Proses*, Vol. A 20, Hal 1-6.
- Kementerian Perindustrian (KEMENPERIN). (2021). *Buku Analisis Pembangunan Industri Edisi IV*. Jakarta: Pusat Data Indonesia.

- Khalil, A., Alwani, M. S., & Omar, M. (2006). Chemical Composition, Anatomy, Lignin Distribution, And Cell wall Structure of Malaysian Plant Waste fibers. *cell walls of tropical fiber*, 220-232.
- Kirci, H., & Mehmet, A. (2002). Production of Dissolving *Pulp* from Poplar Wood by Ethanol Water Process. *Turk. J. Agric*, 26:239-245.
- Kondo, Y., & Arsyad, M. (2018). Analisis Kandungan Lignin, Sellulosa, dan Hemisellulosa Serat Sabut Kelapa Akibat Perlakuan Alkali. *INTEK Jurnal Penelitian*, Volume 5 (2): 94-97.
- Kurniasari, A., & Widayatno, T. (2023). Pemanfaatan Kulit Singkong (Manihot Esculenta) Sebagai Bahan Dasar Pembuatan *Pulp* Dengan Metode Titrasi. *Jurnal Sain dan Teknik*, Vol. 5, No. 2.
- Kusumo, Biyono, & Tegar. (2020). Lignin dari Serbuk Grajen Kayu Jati (Tectona Grandis) dengan Metode Klason. *Jurnal Teknik: Media Pengembangan Ilmu dan Aplikasi Teknik*, Vol 19, No 02, Hal. 130-139.
- Limbang Kustiawan Nuswantara, S. M. (2020). Komponen Serat Sabut Kelapa yang Difermentasi Menggunakan Mikroba Pencerna Serat dari Rumen Kerbau. *Jurnal Agripet*, 1-8.
- Mardiah, A., & Jannah, M. (2016). Pembuatan Kertas Kraft dari Ampas Tebu (Sacccharum officinarum) Menggunakan Metode Organosolv. *Jurnal Edukasi Kimia*, 1-5.
- Melani, A., Atikah, Arjeni, R., & Robiah. (2022). Pengaruh Volume Pelarut NaOH dan Temperatur Pemasakan *Pulp* Dari Pelepah Pisang Klutuk. *Distilasi*, Vol. 7 No. 1, 18-27.
- Muis, L. (2013). *Pulp*iniasi Jerami Padimenggunakan Metode Organosolv. *Jurnal Sainmatika*, 7(1), 1-6.
- Nugroho, P. B., Vania, S. N., & Fuadi, A. M. (2022). Pemanfaatan Batang Tanaman Talas (cococasia esculenta L.) sebagai Bahan Pembuatan *Pulp* dengan Proses Soda. *Jurnal Teknologi Kimia UNIMAL*, Vol. 11, No. 1, 43-55.
- Oktaviananda, C., Devinta, S., & Ayunindhia. (2023). Pengaruh Waktu Pemasakan Dan Persentase Pvac Terhadap Kualitas Kertas Dari Mahkota Nanas. *Inovasi Teknik Kimia*, Vol. 8, No.2, Hal 127-132.
- Paskawati, Y. A., Susyana, Antaresti, & Retnoningtyas, E. S. (2010). Pemanfaatan Sabut Kelapa sebagai Bahan Baku Pembuatan Kertas Komposit Alternatif. *WIDYA TEKNIK*, 12-21.
- Rahmadhany, P., Oktaviani, V., & Handoko, T. (2021). Pengaruh Kandungan Selulosa dan Lignin Pada *Pulp* Kulit Pisang Kepok dalam Pembuatan Kertas Seni. *Prosiding Seminar Nasional*, 1-5.
- Safrizal, D., Herry, M., Rahmadhani, N. C., & Satriananda. (2022). Pembuatan Kertas Komposit Dari Tandan Kosong Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis*) Dan Limbah Kertas Hvs. *Jurnal Reaksi (Journal of Science and Technology)*, Vol. 20 No.01.
- Santhi, M., Arnata, & Wrasati. (2022). Isolation Of Cellulose From Coconut Fiber (Cocos Nucifera L.) At Variation Of Temperature And Time Of Bleaching Process With Peracetic Acid. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*, Vol. 10 No. 3.

- Saraswati, D. A., & Sugiharto, A. (2019). Pengaruh Waktu Pemasakan Terhadap Kualitas Tisu Daun Sirih. *Mathematics*.
- Syukri, D. (2021). *Bagan Alir Analisa Proksimat Bahan Pangan*. Padang : Andalas University Press.
- Viju, Satheesh, & A, V. (2013). Antibiofilm activity of coconut (*Cocos nucifera* Linn.) husk fibre extract. *Saudi Journal of Biological Sciences*, Volume 20, Issue 1, Pages 85-91.
- Wibisono, I., Leonardo, H., Antaresti, & Ayliaawati. (2011). Pembuatan *Pulp* Dari Alang-Alang. *WIDYA TEKNIK*, Vol. 10, No. 1, (11-20).
- Yanti. H, T. M. (2021). Pemanfaatan Limbah Padat Tahu Sebagai Bahan Baku Pembuatan Tisu Dengan Metode Acetosolv. *SAINTIS*, 28-33.

