

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Sulaimani, K. dan Dwivedi, P. B. (2017) "Production of Handmade Papers From Sugar Cane Bagasse and Banana Fibers in Oman," *International Journal of Students' Research in Technology & Management*, 5(3), hal. 16–20. doi: 10.18510/ijsrtm.2017.534.
- Andaka, G. dan Wijayanto, D. (2019) "Pemanfaatan Limbah Ampas Tebu untuk Memproduksi Pulp dengan Proses Soda," *Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi XIV*, 2019(November), hal. 427–434.
- Angelo, C., Setiawan, A. P. dan Poilot, J. F. (2019) "Penelitian Ampas Tebu Sebagai Material Pembuatan Papan Unting," *Jurnal Intra*, 7(2), hal. 511–514.
- Fuadi, A. M. dan Sulistya, H. (2008) "Pemutihan Pulp Dengan Hidrogen Peroksida," *Reaktor*, 12(2), hal. 123–128. doi: 10.14710/reaktor.12.2.123-128.
- Gunawan, A., Sihotang, D. E. dan Thoha, M. Y. (2012) "Volume Larutan Pemasak Terhadap Viskositas Pulp Dari Ampas Tebu," 18(2), hal. 1–8.
- Hermiati, E. *et al.* (2010) "Pemanfaatan biomassa lignoselulosa ampas tebu untuk produksi bioetanol," *Jurnal Litbang pertanian*, 29(4), hal. 121–130. doi: 10.21082/jp3.v29n4.2010.p121-130.
- Indrawanto, C. *et al.* (2010) "Budidaya dan Pasca Panen TEBU," in *ESKA media*. doi: 10.1080/02589348408704834.
- Ismail, F. dan Kanitha, D. (2020) "Identifikasi Dan Penetapan Kadar Pentoxyfillin Dalam Sediaan Tablet Secara Spektrofotometri Fourier Transform Infrared (Ft-Ir) Dan Spektrofotometri Uv-Visibel," *Jurnal Farmagazine*, 7(2), hal. 7. doi: 10.47653/farm.v7i2.523.
- Khaliq, A. D. *et al.* (2020) "Efek Kombinasi Natrium Hipoklorit dan Pemutih Optis dalam Proses Bleaching dan Pengaruhnya Terhadap Kualitas Bahan Tekstil," hal. 14–15.
- Kholisoh, I. *et al.* (2016) "Pengaruh Waktu Pemasakan dan Rasio Asam Asetat Berbantu Gelombang Mikro pada Proses Pulping dari Ampas Tebu (*Saccharum officinarum L.*)," hal. 28–32.

- Li, W. *et al.* (2020) "Production of Hydrogen Peroxide for Drinking Water Treatment in a Proton Exchange Membrane Electrolyzer at Near-Neutral pH Production of Hydrogen Peroxide for Drinking Water Treatment in a Proton Exchange Membrane Electrolyzer at Near-Neutral pH," *Journal of The Electrochemical Society*. doi: 10.1149/1945-7111/ab6fee.
- Mamaye, M. *et al.* (2019) "Valorization of Ethiopian Sugarcane Bagasse to Assess its Suitability for Pulp and Paper Production," *Sugar Tech*. Springer India, 21(6), hal. 995–1002. doi: 10.1007/s12355-019-00724-x.
- Manasikana, O. A., Mayasari, A. dan Af'idah, N. (2019) "Pemanfaatan Limbah Kulit Jagung Dan Ampas Tebu Sebagai Kertas Utilization of Corn and Baggase Skin Waste," *Jurnal Zarah*, 7(2), hal. 79–85.
- Mulyadi, I. (2019) "Isolasi dan Karakterisasi Selulosa : Review," *Saintika Unpam*, 1(1), hal. 108–132.
- Pamilia, C., Anka, M. N. P. dan Sander, C. (2015) "PENGARUH KONSENTRASI, WAKTU DAN TEMPERATUR TERHADAP KANDUNGAN LIGNIN PADA PROSES PEMUTIHAN BUBUR KERTAS BEKAS," *Jurnal Teknik Kimia*, 21(3), hal. 50–58.
- Saeed, H. A. M. *et al.* (2017) "Evaluation of Sudanese sorghum and bagasse as a pulp and paper feedstock," *BioResources*, 12(3), hal. 5212–5222. doi: 10.15376/biores.12.3.5212-5222.
- Setiati, R., Wahyuningrum, D. dan Kasmungin, S. (2016) "Analisa Spektrum Infra Red Pada Proses Sintesa Lignin Ampas Tebu Menjadi Surfaktan Lignosulfonat," *Seminar Nasional Cendekiawan*.
- Slaughter, R. J. *et al.* (2019) "The clinical toxicology of sodium hypochlorite," *Clinical Toxicology*. Taylor & Francis, 57(5), hal. 303–311. doi: 10.1080/15563650.2018.1543889.
- Song, K. (2017) *Interphase characterization in rubber nanocomposites*, *Progress in Rubber Nanocomposites*. Elsevier Ltd. doi: 10.1016/B978-0-08-100409-8.00004-8.
- Thamrin, M., Novita, D. dan Sari, D. A. (2018) "April 2018 Volume 01 No 02," *Journal of Agribusiness Science*, 01(02), hal. 90–100.