

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfianor (2021) *Pengertian Serat Selulosa*. Available at: [http://eprints.unisla.ac.id/251/5/021710062-MUHAMMAD\\_ALFIANOR\\_bab\\_ii.pdf](http://eprints.unisla.ac.id/251/5/021710062-MUHAMMAD_ALFIANOR_bab_ii.pdf).
- Bahmid, N.A., Syamsu, K. and Maddu, A. (2014) 'Pengaruh ukuran serat selulosa asetat dan penambahan dietilen glikol (DEG) terhadap sifat fisik dan mekanik bioplastik', *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 24(3), pp. 226–234.
- Bahri, S. (2017) 'Pembuatan Pulp dari Batang Pisang', *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 4(2), p. 36. Available at: <https://doi.org/10.29103/jtku.v4i2.72>.
- Bambang (2017) 'Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Kelapa'. Available at: <https://ditjenbun.pertanian.go.id/?publikasi=buku-publikasi-statistik-2015-2017>.
- BSN (2013) 'Badan Standardisasi Nasional'. Available at: <http://sispk.bsn.go.id/SNI/DetailSNI/10102>.
- Cynthia (2018) '*Pembuatan Pulp Dari Limbah Sabut Kelapa Muda Dengan Metode Organosolv Menggunakan Pemanas Microwave*'
- Fatimah, H. (2018) 'No Title', *Pengaruh Konsentrasi Larutan Naoh, Kecepatan Pengadukan, Temperatur, Dan Waktu Pemasakan Terhadap Kualitas Pulp Dari Batang Tembakau (Nicotiana tabacum)*
- Fatriasar, W. (2019) *Selulosa karakteristik dan pemanfaatannya*. Jakarta. Available at: [lipipress.lipi.go.id](http://lipipress.lipi.go.id)
- Melani, A. et al. (2022) 'Pengaruh Volume Pelarut Naoh Dan Temperatur Pemasakan Pulp Dari Pelepah Pisang Klutuk', 7(1), pp. 18–27.

- M Roganda L Lumban Gaol *et al.* (2013) 'Pembuatan Selulosa Asetat Dari A - Selulosa Tandan Kosong Kelapa Sawit', *Jurnal Teknik Kimia USU*, 2(3), pp. 33–39. Available at: <https://doi.org/10.32734/jtk.v2i3.1447>.
- Nugroho P, V.S.F.A. (2022) 'Pemanfaatan Batang Tanaman Talas sebagai Bahan Pembuatan Pulp dengan Proses Soda', *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 11(1), pp. 43–55.
- Perry (1984) *Perry's Chemical Engineers Hand Book*. 6 th.ed. M. Kogakusha, Tokyo.
- Pratiwi, R., Rahayu, D. and Barliana, M.I. (2016) 'Pemanfaatan Selulosa Dari Limbah Jerami Padi (*Oryza sativa*) Sebagai Bahan Bioplastik', *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 3(3), p. 83. Available at: <https://doi.org/10.15416/ijpst.v3i3.9406>
- Rahmayanti, A., Yerizam, M. and Dewi, E. (2022) 'Pemanfaatan Ampas Tebu dan Kulit Jagung sebagai Bahan Baku Pulp dengan Proses Organosolv', *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Indonesia*, 2(8), pp. 349–354. Available at: <https://doi.org/10.52436/1.jpti.196>.
- Sugesty, S. (2018) 'Pembuatan pulp kraft dari kapuk dan serat daun nanas sebagai bahan baku kertas'.
- Veronika, Sulistyani. (2016). *Pembuatan Pulp Menggunakan Tangki Berpengaduk Palembang*
- Zulfikar, T.M. (2020) 'Analisa Perbandingan Nilai Mutu Lembaran Pulp Kertas Antara Bahan Baku Sabut Kelapa Dengan Tandan Kosong Kelapa Sawit Pada Pemasakan Pulp Melalui Proses Soda', *Serambi Sainia : Jurnal Sains dan Aplikasi*, 8(2), pp. 123–130. Available at: <https://doi.org/10.32672/jss.v8i2.2436>.