

DAFTAR PUSTAKA

- Auliani, R., & Prabandari, A. T. (2024, April 30). *Limbah Kulit Singkong sebagai Pakan Alternatif Ternak* - Kompasiana.com. <https://www.kompasiana.com/angelli25629/6630f3e3de948f08976584e2/limbah-kulit-singkong-sebagai-pakan-alternatif-ternak>
- Bakar, S. N. (2022). *Sistem Informasi Ditjen PSLB3 KLHK*. <https://pslb3.menlhk.go.id/dashboard/bankSampah>
- Dyartanti, E. R., Sunaryati, N., Alhakim, R. R., Putri, L. N., Putri, A. Y. M., Nurohmah, A. R., & Nisa, S. S. (2021). Recent Development of Polyvinylidene Fluoride/Cellulose Membranes Electrolyte Separator for Lithium Ion Batteries. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1096(1), 012144. <https://doi.org/10.1088/1757-899x/1096/1/012144>
- Fauza, A. N., Mardiyati, M. M., & Steven, S. (2019). PEMBUATAN DAN KARAKTERISASI SEPARATOR BATERAI BERBAHAN SELULOSA ALGA CLADOPHORA. *Jurnal Teknologi Bahan dan Barang Teknik*, 9(2), 69. <https://doi.org/10.37209/jtbbt.v9i2.135>
- Hasan, K. (2024). *Kualitas udara Indonesia: Memburuk pada tahun 2023 tanpa intervensi efektif dan terpicu El Niño*.
- Ibrahim, B., Sumaryanto, H., Sriarsy, N., & Santosa, Z. A. (2024). Performance of Carrageenan-PVA Membrane as Anode in Flexible Battery. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 27(12), 1118–1133. <https://doi.org/10.17844/jphpi.v27i12.57204>
- Jang, J., Oh, J., Jeong, H., Kang, W., & Jo, C. (2020). A review of functional separators for lithium metal battery applications. Dalam *Materials* (Vol. 13, Nomor 20, hlm. 1–37). MDPI AG. <https://doi.org/10.3390/ma13204625>

- Kurniasari, A. E., Widayatno Prodi Teknik Kimia, T., & Teknik, F. (2023). PEMANFAATAN KULIT SINGKONG (Manihot Esculenta) SEBAGAI BAHAN DASAR PEMBUATAN PULP DENGAN METODE TITRASI. Dalam *Jurnal Sain dan Teknik* (Vol. 5, Nomor 2).
- Lizundia, E., Costa, C. M., Alves, R., & Lanceros-Méndez, S. (2020). Cellulose and its derivatives for lithium ion battery separators: A review on the processing methods and properties. Dalam *Carbohydrate Polymer Technologies and Applications* (Vol. 1). Elsevier Ltd. <https://doi.org/10.1016/j.carpta.2020.100001>
- Nurhadi, I., & Liliana. (2022). Pengaruh Temperatur dan Nilai Berat Jenis Cairan Elektrolit Terhadap Tegangan Sel Baterai Nickel Cadmium 110 Vdc Gardu Induk Perawang Sistem 150 kV. *CYCLOTRON: Jurnal Teknik Elektro*. <https://doi.org/https://doi.org/10.30651/cl.v5i2.13501>
- Rajagopalan Kannan, D. R., Terala, P. K., Moss, P. L., & Weatherspoon, M. H. (2018). Analysis of the Separator Thickness and Porosity on the Performance of Lithium-Ion Batteries. *International Journal of Electrochemistry*, 2018, 1–7. <https://doi.org/10.1155/2018/1925708>
- Sari, N. (2023). *Analisis Efek Variasi Jarak dan Jenis Elektroda Terhadap Kelistrikan Yang Dihasilkan Eco Enzyme Sebagai Elektrolit Bio Baterai*. <http://etheses.uin-malang.ac.id/60272/1/19640018.pdf>