

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Wang, L. Yuan, H. Tian, L. Zhang, and A. Lu, “Strong, transparent cellulose film as gas barrier constructed via water evaporation induced dense packing,” *J. Memb. Sci.*, vol. 585, pp. 99–108, 2019,
- [2] A. Kurniawan, “Kekuatan Tarik Film Bakteri Nata De Coco Hasil Perlakuan Ultrasonik dan Penambahan Gambir,” p. 43, 2021.
- [3] Murdani, “Memproduksi Plastik biogradabel dari kulit singkong,” 25 July 2016, 2016. <https://bbppketindan.bppsdp.pertanian.go.id/memproduksi-plastik-biodegradable-dari-kulit-singkong> (diakses Nov. 10, 2021).
- [4] Farmadi, A, “Tugas akhir pengujian tarik komposit polyester/vinyl ester dengan penguat serat nata de coco,” 2020.
- [5] M. Algayri, “Pengaruh pemanasan kembali terhadap sifat tarik dan thermal discoloration film biopolimer bakteri selulosa serat nata de coco menggunakan metode pembuatan dengan dan tanpa pembebanan tekan,” vol. 9, no. May, p. 6, 2020.
- [6] B. Admadi H and I. W. Arnata, “Teknologi Polimer,” pp. 1–46, 2015.
- [7] M. K. Chairani, “Efek durasi pemanasan terhadap sifat mekanik cellulose paper nata de coco,” 2019.
- [8] Ratnawati, “Eksperimen sifat mekanis bumper depan kendaraan mpv dengan komposit resin - epoksi serat alang-alang,” vol. 1, pp. 105–112, 2019.
- [9] A. Hartono, “Pengaruh penambahan selulosa bakteri pada matriks polyvinyl alcohol (pva) dan pati ubi kayu terhadap sifat mekanik dan serapan uap air Oleh:,” *J. Phys. Ther. Sci.*, vol. 9, no. 1, pp. 1–11, 2018.
- [10] D. A. Nugroho and P. Aji, “Characterization of Nata de Coco Produced by Fermentation of Immobilized *Acetobacter xylinum*,” *Agric. Agric. Sci. Procedia*, vol. 3, pp. 278–282, 2015, doi: 10.1016/j.aaspro.2015.01.053.
- [11] J. Saifudin, “Perancangan alat steamer menggunakan sistem tilting otomatis pada pengolahan limbah penetasan telur bebek kapasitas 20 kg/jam Oleh:,” *J. Phys. Ther. Sci.*, vol. 9, no. 1, pp. 1–11, 2018.
- [12] A. Ardian, “Perancangan super dryer,” *Lab. Penelit. dan Pengemb. FARMAKA Trop. Fak. Farm. Univ. Mulawarman, Samarinda, Kalimantan Timur*, no. November1, pp. 5–24, 2021.