

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.bppsdmp.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 pembebangan 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. Mualawarman, Samarinda, Kalimantan Timur*, no. Novemberl, pp. 5–24, 2021.