

DAFTAR PUSTAKA

- Ayu, N., Jumiati, E., & Husnah, M. (2023). Analisis uji mekanik bioplastik berbahan pati tepung sagu- kitosan dan sorbitol. *Journal online of physics*, 8(3), 47–50. <https://doi.org/10.22437/jop.v8i3.23332>
- Ega, L., & Lopulalan, C. G. C. (2015). Modifikasi pati sagu dengan metode heat moisture treatment. *Agritekno: Jurnal Teknologi Pertanian*, 4(2), 33–40. <https://doi.org/10.30598/jagritekno.2015.4.2.33>
- Hidayat, W. (2019). Klasifikasi dan sifat material teknik serta pengujian material. *INA-Rxiv*. <https://doi.org/10.31227/osf.io/6bmfu>
- Indrastuti, Y. E., Kristandi, A. Y., & Imelda, F. (2023). Karakteristik fisikokimia dan organoleptik *bubble pearl* tapioka dan pati sagu lokal kalimantan barat. *Jurnal Agroindustri*, 13(1), 14–23. <https://doi.org/10.31186/jagroindustri.13.1.14-23>
- Kamsiati, E., Herawati, H., & Purwani, E. Y. (2017). Potensi pengembangan plastik *biodegradable* berbasis pati sagu dan ubikayu di indonesia / *The Development Potential of Sago and Cassava Starch-Based Biodegradable Plastic in Indonesia*. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 36(2), 67. <https://doi.org/10.21082/jp3.v36n2.2017.p67-76>
- Marlina, L., Nurhalliza, G., & Kimia, T. (n.d.). Pengaruh variasi konsentrasi gliserol terhadap karakteristik biodegradasi dan *water uptake* bioplastik dari serbuk tongkol jagung.
- Matheus, J., Irawan, Y. S., & Soenoko, R. (n.d.). Pengaruh Perlakuan *Silane* Dan NaOH Pada Permukaan Serat Kontinyu Limbah *Epulur Sagu (Metroxylon Sp)* Terhadap Daya Serap Air Dan Kekuatan Bending.
- Muharam, T., Fitriani, D., Fataya Miftahul Jannah, D., Zidan Al Ghifari, M., & Pasonang Sihombing, R. (2022). Karakteristik daya serap air dan biodegradabilitas pada bioplastik berbasis pati singkong dengan penambahan *polyvinyl alcohol*. *Prosiding snast*, D35-49. <https://doi.org/10.34151/prosidingsnast.v8i1.4152>
- Rianto, A., & Anjiu, L. D. (2018). Kekuatan Mekanik Komposit Berpenguat Serat Kulit Terap Kontinu Sebagai Pengembangan Material Teknik Ramah Lingkungan. *Positron*, 8(1), 21. <https://doi.org/10.26418/positron.v8i1.24029>

Rifaldi, A., & Hs, I. (n.d.). Sifat dan morfologi bioplastik berbasis pati sagu dengan penambahan *filler clay* dan *plasticizer gliserol*.