

DAFTAR PUSTAKA

- Biha, a. A., johannes, a. Z., & pingak, r. K. (2021). *Kajian sifat fisis bioplastik pati jagung dengan penambahan graphene oxide berbahan dasar tongkol jagung asal kabupaten kupang*. 6(1).
- Fathanah, u., meilina, h., febriani, f., & utami, f. R. (2022). *Sintesis bioplastik dari tongkol jagung sebagai active packaging yang ramah lingkungan*.
- Huwaidi, a. F., & supriyo, e. (2022). Pembuatan plastik biodegradable pati jagung terplastisasi sorbitol dengan pengisi selulosa dari ampas tebu. *Equilibrium journal of chemical engineering*, 6(1). <https://doi.org/10.20961/equilibrium.v6i1.62552>
- Maflahah, i. (2010). *Analisis proses pembuatan pati jagung (maizena) berbasis neraca massa*. 7(1).
- Muharam, t., fitriani, d., fataya miftahul jannah, d., zidan al ghifari, m., & pasonang sihombing, r. (2022a). 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>
- Noviansyah, k., jumiati, e., & lubis, r. Y. (2023). Pengaruh penambahan serbuk pati jagung dan kitosan terhadap mutu sifat fisis bioplastik. *Jurnal fisika unand*, 12(3), 466–471. <https://doi.org/10.25077/jfu.12.3.465-470.2023>
- Nuhgraha, y., rosa, m. K. A., & agustian, i. (2020). Perancangan alat uji impak digital dengan metode charpy untuk mengukur kekuatan material polimer.

Jurnal amplifier : jurnal ilmiah bidang teknik elektro dan komputer, 10(2), 15–19.
<https://doi.org/10.33369/jamplifier.v10i2.15316>

Sujita, s., & hadi, s. G. (2015). Pengaruh penambahan limbah plastik bekas terhadap karakteristik kekuatan tarik dan kekuatan bending material polimer komersil. *Dinamika teknik mesin*, 5(1). <https://doi.org/10.29303/d.v5i1.47>

Sutanti, s., pratiwi, m. A., pratiwi, m. A., hermawati, l., rahayu, l. H., & ramadhan, h. G. (2022). Karakterisasi bioplastik berbahan kombinasi pati jagung dan tepung jagung dengan perekat poli vinil alkohol (pva) dan pemlastis gliserol. *Jurnal ilmiah teknik kimia*, 6(2), 89–96. <https://doi.org/10.32493/jitk.v6i2.20912>

Marlina, l., & nurhalliza, g. (2021). Pengaruh variasi konsentrasi gliserol terhadap karakteristik biodegradasi dan water uptake bioplastik dari serbuk tongkol jagung. *Jurnal tedc*, 15(3), 279-286.