

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Y. E., & Padmawijaya, K. S. (n.d.) Bioplastics Kepok Banana. 40–48.
- Anita, Z., Akbar, F., Harahap, H., Kimia, D. T., Teknik, F., & Utara, U. S. (2013). Film Plastik Biodegradasi Dari Pati Kulit Singkong. 2 (2), 37–41.
- Asngad, A., Amella, R., & Aeni, N. (2018). Pemanfaatan Kombinasi Kulit Kacang dengan Bonggol Pisang dan Biji Nangka untuk Pembuatan Plastik Biodegradable dengan Penambahan Gliserol. 4 (1), 11–19.
- Bourtoom, T. (2009). Edible protein films : properties enhancement. 9, 1–9.
- Coniwanti, P., Laila, L., & Alfira, M. R. (2014). Pembuatan Film Plastik Biodegredabel Dari Pemplastis Gliserol. 20 (4), 22–30.
- Coniwanti, P., Pertiwi, D., & Pratiwi, D. M. (2014). Pengaruh Peningkatan Konsentrasi Gliserol Dan Vco (Virgin Coconut Oil) Terhadap Karakteristik Edible Film Dari Tepung Aren. 20 (2), 17–24.
- Fei, E. (2012). Riginal Article Tollimm Seliiisson Axalvsssr Stenting. 82–87.
- Film, E., & Canna, G. (2020). Modifikasi Pati (Autoclaving-Cooling) a (Vol. 1, Issue 2).
- Ginting, R. Y. dan E., & B. (2012). Perbedaan Karakteristik Fisik. 1990, 131–136.
- Guntai Supeni, Agustina Arianita Cahyaningtyas, dan A. F. (n.d.). karakteristik Sifat Fisik Dan Mekanik Penambahan Kitosan Pada Edible Film Keragenan Dan Tapioka Ter.
- Gusmarwani, S. R., Budi, M. S. P., Sediawan, W. B., & Hidayat, M. (2010). Terbentuk Pada Hidrolisis Bonggol Pisang. 9 (3), 77–82.
- Inayatul Wardah, E. H. (n.d.). Pengaruh Variasi Komposisi Gliserol Dengan Pati Dari Bonggol Pisang, Tongkol Jagung, Dan Enceng Gondok Terhadap Sifat Fisis Dan Mekanis Plastik Biodegradable.
- Intandiana, S., Dawam, A. H., Denny, Y. R., & Firman, R. (2019). Pengaruh Karakteristik Bioplastik Pati Singkong Dan Selulosa Mikrokristalin Terhadap Sifat Mekanik Dan Hidrofobisitas. 4 (2), 185–194. <https://doi.org/10.30870/educhemia.v4i2.5953>
- Lailyningtyas, D. I., Lutfi, M., & Ahmad, A. M. (2020). Uji Mekanik Bioplastik Berbahan Pati Umbi Ganyong (Canna edulis) dengan Variasi Selulosa Asetat dan Sorbitol. 8 (1), 91–100.
- Penelitian, A., Bali, P. J., Biologi, P. S., Universitas, F., & Semarang, N. (2021). Prosiding Semnas Biologi ke-9 Tahun 2021 FMIPA Universitas Negeri Semarang 55. 55–66.
- Prasetya, I., & Istiqomah, S. H. (n.d.). Pembuatan bioplastik berbahan bonggol pisang dengan penambahan gliserol.
- Pratiwi, R., Rahayu, D., & Barliana, M. I. (2016). Pemanfaatan Selulosa dari Limbah Jerami Padi (*Oryza sativa*) sebagai Bahan Bioplastik Utilization of Rice Straw Cellulose (*Oryza sativa*) as Bioplastics. 3.
- Rosadi, I. (2020). Pelatihan Pengolahan Sampah Organik Skala Rumah Tangga Berbasis Masyarakat Di Kecamatan Sungai Liat.1.
- Sari, Dewi Purnama, 2018. (2018). Jurnal Saintika Unpam Vol. 1, No. 1, Juli 2018. 1(1), 108–132.
- Science, E. (n.d.). Application Of Glycerol On Bioplastic Based Carrageenan Waste Cellulose On Biodegradability And Mechanical Properties Bioplastic

- Application Of Glycerol On Bioplastic Based Carrageenan Waste Cellulose On Biodegradability And Mechanical Properties Bioplastic. 1–7. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/679/1/012005>
- Setiawati, E. L., Gonggo, S. T., & Abram, H. (2016). Penentuan Waktu Optimum Dalam Pembuatan Bioetanol Melalui Fermentasi Determination of the Optimum Time in Production of Bioethanol from Banana (*Musa paradisiaca formatypisa*) Tuber through Fermentation. 5 (August), 115–120.
- Studi, P., Industri, T., Pertanian, F. T., Mekkah, U. S., Aceh, K. B., Studi, P., Politeknik, A., Suruy, C., Besar, K. A., & Info, A. (2022). Serambi Journal of Agricultural Technology (SJAT). 4 (1), 8–16.
- Zwillia Oktoriana Hendri1, I. H. B. (2011). Pengaruh Kadar Filler Mikrokristalin Selulosa Dan Plasticizer Gliserol Terhadap Sifat Dan Morfologi Bioplastik Berbasis Pati Sagu. 1–10.