

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, M., Wijayati, N., & Mursiti, S. (2018). Pembuatan Dan Karakterisasi Bioplastik Dari Pati Biji Alpukat-Kitosan Dengan Plasticizersorbito. In *J. Chem. Sci* (Vol. 7, Issue 2).
- Anwar, B., Nurjanah, E., Putri Aprilia, R., Siti Fatimah, S., & Mudzakir, A. (2022). Karakteristik Pati Dari Limbah Biji Salak (*Salacca Zalacca*) . *Jurnal Upi*, 2(2), 131–137. <https://www.researchgate.net/publication/372078869> Karakteristik Pati dari Limbah Biji Salak *Salacca Zalacca*
- Aripin, S., Saing, B., Kustiyah, E., Bhayangkara, U., & Raya, J. (2017). Studi Pembuatan Bahan Alternatif Plastik *Biodegradable*. *Jurnal Teknik Mesin (Jtm)*, 06(2), 79–84.
- Dewi, K. S. D. N., Yulianti, N. L., & Setiyo, Y. (2022). Karakteristik Fisik Kemasan Bioplastik Dari Pati Singkong Dan Karagenan Dengan Variasi Durasi Gelatinisasi Dan Jenis *Plasticizer*. *Jurnal Beta (Biosistem Dan Teknik Pertanian)*, 11(2), 287. <https://doi.org/10.24843/jbeta.2023.V11.I02.P06>
- Djaeni, M., & Prasetyaningrum, A. (2010). *Feasibility Of Durian Seeds As Food Ingredients Alternative: Nutrition And Techno Economic Aspects*. *Riptek*, 4(1), 37–45.
- Fijri, A. N., & Dewata, I. (2022). Pemanfaatan Pati Biji Durian (*Durio Zibenthinus Murr*) Menjadi Edible Film Menggunakan Plastisizer Polietilen Glikol (Peg). *Jurnal Kependudukan Dan Pembangunan Lingkungan*, 3(1), 45–51.
- Haryati, S., Rini, A. S., & Safitri, Y. (2017). *Utilization Of Durian Seeds As Raw Material For Biodegradable Plastic With Glycerol Plasticizer And CaCO3 Filler*. *Chemical Engineering Journal*, 23(1), 1–8.
- Kalsum, U., Robiah, R., & Yokasari, Y. (2020). Pembuatan Bioplastik Dari Ampas Tahu Dan Ampas Tebu Dengan Pengaruh Penambahan Gliserol Dan Tepung Maizena. *Jurnal Distilasi*, 5(2), 34. <https://doi.org/10.32502/jd.V5i2.3031>
- Kamsiati, E., Herawati, H., & Purwani, E. Y. (2017). Potensi Pengembangan Plastik Biodegradable Berbasis Pati Sagu Dan Ubikayu Di Indonesia. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 36(2), 67. <https://doi.org/10.21082/jp3.V36n2.2017.P67-76>
- Marlina, L., Tsania, N., & Achmad, F. (2021). Pengaruh Variasi Penambahan Kitosan Dan Gliserol Terhadap Karakteristik Plastik *Biodegradable* Dari Pati Ubi Jalar (Vol. 15, Issue 2).

- Muhammad, Ridara, R., & Masrullita. (2020). Sintesis Bioplastik dari Pati Biji Alpukat dengan Bahan Pengisi Kitosan. 1–11.
- Nurhaliza, R., Ramli, S., Syahiddin, & Abrar, M. (2022). Pengaruh Massa Pati Terhadap Tensile Strength , Elongasi Dan Daya Serap Terhadap Air Pada Pembuatan Bioplastik Dari Pati Sagu Dan Gliserol. Jurnal Inovasi Ramah Lingkungan (Jirl), 3(1), 17–21.
- Purbasari, A., Wulandari, A. A., & Marasabessy, F. M. (2020). Sifat Mekanis Dan Fisis Bioplastik Dari Limbah Kulit Pisang: Pengaruh Jenis Dan Konsentrasi Pemplastis. Jurnal Kimia Dan Kemasan, 42(2), 66. <https://doi.org/10.24817/Jkk.V42i2.5872>
- Purnavita, S., Subandriyo, D. Y., & Anggraeni, A. (2020). Penambahan Gliserol Terhadap Karakteristik Bioplastik Dari Komposit Pati Aren Dan Glukomanan. Metana, 16(1), 19–25. <https://doi.org/10.14710/Metana.V16i1.29977>
- Ravi, M., Saputra, B., & Supriyo, E. (2020). Pembuatan Plastik *Biodegradable* ZnO Dan Stabilizer Gliserol. 01(1), 41–51.
- Santoso, A., Ambalinggi, W., & Niawanti, H. (2019). Pengaruh Rasio Pati Dan Kitosan Terhadap Sifat Fisik Bioplastik Dari Pati Biji Cempedak (*Artocarpus Champeden*). Jurnal Chemurgy, 3(2), 8. <https://doi.org/10.30872/CMG.V3i2.3577>
- Saputro, A. N. C., & Ovita, A. L. (2017). Sintesis Dan Karakterisasi Bioplastik Dari Kitosan-Pati Ganyong (*Canna Edulis*). Jkpk (Jurnal Kimia Dan Pendidikan Kimia), 2(1), 13. <https://jurnal.uns.ac.id/jkpk>
- Sisnayati, Hatina, S., & Rahmi, A. (2019). Karakteristik Mekanik Plastik Biodegradable Berbahan Dasar Tepung Biji Durian Dengan Bahan Aditif Ekstrak Bawang Putih. Avoer Xi, 778–782.
- Situmorang, F. U., Hartiati, A., Harsojuwono, B. A., Pertanian, F. T., Udayana, U., & Bukit, K. (2019). Pengaruh Konsentrasi Pati Ubi Talas (*Colocasia Esculenta*

