

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, R. (2011). *Pemanfaatan pati umbi garut untuk pembuatan plastik biodegradable*. Skripsi, 1–118.
- Atmaka, W., & Lestariana, S. (2017). *Studi Karakteristik Pati Singkong Utuh Berbasis Edible Film Dengan Modifikasi Cross-Linking Asam Sitrat* Study of Characteristics Whole Cassava Starch Based Edible Film With Citric Acid Cross-Linking Modification. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 18(2), 143–152.
- Dzihni, muhammad qashmal. (2020). *Bioplastik berbasis komposit pati bonggol pisang dan selulosa dari sabut kelapa sebagai kemasan makanan kering muhammad qashmal dzihni*.
- Koestomo, A. C. (n.d.). *Pengelolaan Sampah*.
- Marichelvam, M. K., Jawaid, M., & Asim, M. (2019). Corn and rice starch-based bio-plastics as alternative packaging materials. *Fibers*, 7(4).  
<https://doi.org/10.3390/fib7040032>
- Notoatmodjo. (2012). Metodologi Penelitian Kesehatan. *Metodologi Penelitian Kesehatan*, 3–5.
- Ridwanto, Utama, A., Andi, Ricky, S., & Washliyah. (2016). *Pemanfaatan Limbah Cangkang Bekicot (Acathina fulica) SEBAGAI*.
- Saleh, F. H., Nugroho, A. Y., & Juliantama, M. R. (2017). Pembuatan Edible Film Dari Pati Singkong Sebagai Pengemas Makanan. *Teknoin*, 23(1), 43–48.  
<https://doi.org/10.20885/teknoin.vol23.iss1.art5>
- Saputro, A. N. C., & Ovita, A. L. (2017). Synthesis and Characterization of Bioplastic from Chitosan-Ganyong Starch (Canna edulis). *JKPK (Jurnal Kimia Dan Pendidikan Kimia)*, 2(1), 13. <https://doi.org/10.20961/jkpk.v2i1.8526>
- Setiawan, R., Dharma, U. S., Andriyansyah, N., Irawan, D., & Yanto, R. (2020). Pembuatan minyak plastik dengan metode destilasi bertingkat. *ARMATUR : Artikel Teknik Mesin & Manufaktur*, 1(1), 35–40.  
<https://doi.org/10.24127/armatur.v1i1.188>
- Sulityo, wisnu ; I. (2016). *Pengaruh formulasi pati singkong-selulosa terhadap sifat mekanik dan hidrofobilitas pada pembuatan bioplastik*.
- Sunan, Marsda, A., & Sucipto. (2019). *Pembuatan Plastik Biodegradable Dari Limbah Bonggol Pisang Kepok Dengan Plasticizer Gliserol Dari Minyak Jelantah Dan Komposit Kitosan Dari Limbah Cangkang Bekicot (Achatina Fullica) Indra Nafiyanto*. <https://doi.org/10.5281/zenodo.2656812>
- Tuhumury, N. C. (2020). *Identifikasi Keberadaan Dan Jenis Mikroplastik Pada*

*Kerang Darah ( Anadara granosa ) Di Perairan Tanjung Tiram , Teluk Ambon  
( Identification of Existance and Type of Microplastics in Cockle at Tanjung  
Tiram Waters , Ambon Bay ). 16(April), 1–7.*

Ummah, N. (2013). *uji ketahanan biodegrable plastic berbasis tepung biji durian  
(durio zibethinus murr) terhadap air dan pengukuran densitasnya.*