



DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, A. G., & Ardhyanta, H. (2017). Isolasi Selulosa dari Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit untuk Nano Filler Komposit Absorpsi Suara: Analisis FTIR. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2), 228–231.
- Dewi, N. K. A., Hartiati, A., & Harsojuwono, B. A. (2018). PENGARUH SUHU DAN JENIS ASAM PADA HIDROLISIS PATI UBI TALAS (*Colocasia esculenta* L. Schott) TERHADAP KARAKTERISTIK GLUKOSA. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 6(4), 307.
- Iriany, R. N., & Takdir, M. a. (2013). Asal Usul dan Taksonomi Tanaman Sorgum. *Balai Penelitian Tanaman Serealia*, 1–12.
- Kolo, S. M. D., & Edi, E. (2018). Hidrolisis Ampas Biji Sorgum dengan Microwave untuk Produksi Gula Pereduksi sebagai Bahan Baku Bioetanol. *Jurnal Saintek Lahan Kering*, 1(2), 22–23.
- Kriswiyanti, E. (2013). Pengaruh Konsentrasi Katalis Asam Dan Kecepatan Pengadukan Pada Hidrolisis Selulosa Dari Ampas Batang Sorgum Manis. *Ekulibium*, 12(1), 17–22.
- Mulyono, T., Fisika, J., Jember, U., & Kimia, J. (2016). Sistem Pengukuran Kadar Gula dalam Cairan menggunakan Sensor Fotodiode Terkomputerisasi Measurement System of Sugar Content in Liquid Sensor using Computerized Fotodiode. *Jurnal ILMU DASAR*, 17(1), 13–18.
- Ngatinem, & Atmodjo M. C. T 2018, "Pengkajian Tanaman Sorghum Manis Berwawasan Lingkungan", *Prosiding Seminar Nasional dan Konsultasi Teknologi Lingkungan*, Vol. 1, No. 1, hh. 245-254.
- Pabendon, M. B., Aqil, M., Mas, S., & Moench, L. (2012). Kajian Sumber Bahan Bakar Nabati Berbasis Sorgum Manis. *Iptek Tanaman Pangan*, 7(2), 123–129.
- Sirappa, M. (2003). Prospect of sorghum development in Indonesia as an alternative commodity for food, feed, and industry. *J. Litbang. Pert.*, 22(4), 133–140.
- Wibawa, A. A. P. P. (2017). Biokimia Karbohidrat. *Universitas Udayana*, 1–51.