

## DAFTAR PUSTAKA

- (Azura, 2015) Azura. (2015). Pembuatan Bioetanol dari Bagas Batang Sorgum Manis Melalui Proses Delignifikasi Oleh NaOH. 1–35.
- Sari, N. K., & Ernawati, D. (2017). Teori dan Aplikasi Pembuatan Bioethanol dari Selulose (Bambu).
- Wahono, S. K., E. Damayanti, Dan Rosyida, V. T., and E. I. Sadyastuti. 2011. “Laju Pertumbuhan *Saccharomyces Cerevisiae* Pada Proses Fermentasi Pembentukan Bioetanol Dari Biji Sorgum (*Sorghum Bicolor L.*).” Seminar Rekayasa Kimia Dan Proses (July):1–6.
- Ni'mah, Lailan, Angga Ardiyanto, and Muhammad Zainuddin. 2015. “Pembuatan Bioetanol Dari Limbah Serat Kelapa Sawit Melalui Proses Pretreatment, Hidrolisis Asam Dan Fermentasi Menggunakan Ragi Tape.” Infoteknik 16(2):227–42.
- Fuadi, A. M., & Harismah, K. (2017). Perbandingan Efektifitas Pembuatan Glukosa dari Kerta Bekas Secara Hidrolisis Asam dan Enzim. *Jurnal Teknologi Bahan Alam*, 1(1), 6–11.
- goleman, daniel; boyatzis, Richard; McKee, A., & Perdana. (2018). grade bioethanol for uses. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9). <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- sisi otadira, chairul, yelmida. (2019). Biokonversi Kertas HVS Bekas menjadi Bioetanol dengan Variabel Konsentrasi *Saccharomyces cerevisiae* (Vol. 6, Issue 87). <https://doi.org/10.19537/j.cnki.2096-2789.2019.15.005>
- ARIF, A. R. (2014). ADSORPSI KARBON AKTIF DARI TEMPURUNG KLUWAK (*Pangium edule*) TERHADAP PENURUNAN FENOL.
- Mardina, P., Talalangi, A. I., Sitinjak, J. F. M., Nugroho, A., & Fahrizal, M. R. (2013). Pengaruh Proses Delignifikasi Pada Produksi Glukosa Dari Tongkol Jagung Dengan Hidrolisis Asam Encer. Konversi, 2(2), 17–23. <https://doi.org/10.20527/k.v2i2.78>
- (Sari & Ernawati, 2017) Sari, N. K., & Ernawati, D. (2017). Teori dan Aplikasi Pembuatan Bioethanol dari Selulose (Bambu).
- Rikana, H., & Adam, R. (2009). Pembuatan Bioethanol dari Singkong secara Fermentasi Menggunakan Ragi Tape. 024. <http://eprints.undip.ac.id/3674/>
- Hermansyah, Xayasene, T., Huu Tho, N., Miksusanti, M., Fatma, F., & Panagan, A. T. (2018). Bioethanol Production from Cassava (*Manihot esculenta*) Peel

*Using Yeast Isolated from Durian (*Durio zibetinus*). Journal of Physics: Conference Series, 1095(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1095/1/012016>*

*Talebnia, F., Karakashev, D., & Angelidaki, I. (2010). Production of bioethanol from wheat straw: An overview on pretreatment, hydrolysis and fermentation. Bioresource Technology, 101(13), 4744–4753.*  
<https://doi.org/10.1016/j.biortech.2009.11.080>

*Khandaker, M. M., Qiamuddin, K. B., Majrashi, A., Dalorima, T., Sajili, M. H., & Sharif Hossain, A. B. M. (2018). Bio-ethanol production from fruit and vegetable waste by using *Saccharomyces cerevisiae*. Bioscience Research, 15(3), 1703–1711.*

*Akhtar, N., Karnwal, A., Upadhyay, A. K., Paul, S., & Mannan, M. A. U. (2018). *Saccharomyces cerevisiae* bio-ethanol production, a sustainable energy alternative. Asian Journal of Microbiology, Biotechnology and Environmental Sciences, 20(April 2018), S200–S204.*

*Penambahan, E., Dan, R., Terhadap, P., Alkohol, K., Hastuti, E. D., Prihastanti, E., Haryanti, S., Biologi, L., Tumbuhan, F., Biologi, J., Sains, F., & Diponegoro, U. (n.d.). Buletin Anatomi dan Fisiologi Volume XXIII , Nomor 1 , Maret 2015 PENDAHULUAN Pemanfaatan bioetanol sebagai dan Putra , 2006 ). Salah satu faktor yang adalah kadar alkohol yang dihasilkan Kadar alkohol yang ditentukan dari bahan bakar semakin berkembang s.*

*Hidayati, S., Zuidar, A. S., Pertanian, F., & Lampung, U. (1995). Pemutihan Kertas Koran Bekas Dengan Menggunakan. 29–38.*

*Penambahan, E., Dan, R., Terhadap, P., Alkohol, K., Hastuti, E. D., Prihastanti, E., Haryanti, S., Biologi, L., Tumbuhan, F., Biologi, J., Sains, F., & Diponegoro, U. (n.d.). Buletin Anatomi dan Fisiologi Volume XXIII , Nomor 1 , Maret 2015 PENDAHULUAN Pemanfaatan bioetanol sebagai dan Putra , 2006 ). Salah satu faktor yang adalah kadar alkohol yang dihasilkan Kadar alkohol yang ditentukan dari bahan bakar semakin berkembang s.*