

DAFTAR PUSTAKA

- Almodares, A. and Hadi, M. R. (2009) 'Production of bioethanol from sweet sorghum: A review', *African Journal of Agricultural Research*, 4(9), pp. 772–780. doi: 10.2135/cropsci1987.0011183X002700040037x.
- Budiyanto, M. A. K. (2011) Peranan Jamur Ragi *Saccharomyces cerevisiae* sebagai fermentasi roti. Available at:
<https://aguskrisnoblog.wordpress.com/2011/12/27/peranan-jamur-ragi-saccharomyces-cerevisiae-sebagai-fermentasi-roti/>.
- Hambali, E. et al. (2007) *Teknologi Bioenergi*. 2nd edn. AgroMedia Pustaka. Available at: <https://agromedia.net/katalog/teknologi-bioenergi/>.
- Lubis, A. (2007) 'Energi terbarukan dalam pembangunan berkelanjutan', *Jurnal Teknik Lingkungan*, 8(2), pp. 155–162.
- Margono, T. et al. (1993) *Buku panduan teknologi pangan*. Available at: <https://www.gettextbooks.com/isbn/9789798012006/>.
- Meldha, Z., Chairul and Amraini, S. Z. (2012) 'Produksi Bioetanol Dari Pati Sorgum Dengan Proses Sakarifikasi Dan Fermentasi Serentak Dengan Variasi Temperatur Liquifikasi'. Available at:
https://www.researchgate.net/publication/234166958_Produksi_Bioetanol_Dari_Pati_Sorgum_Dengan_Proses_Sakarifikasi_Dan_Fermentasi_Serentak_Dengan_Variasi_Temperatur_Liquifikasi.
- Puspitasari, G. et al. (2012) 'Pertumbuhan Dan Hasil Sorgum Manis (*Sorghum bicolor* (L.) Moench) Tanam Baru Dan Ratoon Pada Jarak Tanam Berbeda Growth', p. 12.
- Santosa, J. and Yudiartono (2009) 'Analisis Prakiraan Kebutuhan Energi Nasional', pp. 1–12.
- Sihono, Wijaya, M. I. and Human, S. (2010) 'Perbaikan Kualitas Sorgum Manis Melalui Teknik Mutasi untuk Bioetanol', pp. 978–979.

- Sirappa, M. P. (2003) 'Prospek Pengembangan Sorgum di Indonesia sebagai Komoditas Alternatif untuk Uangan, Pakan, dan Industri', *Jurnal Litbang Pertanian*, 22(4), pp. 133–140.
- Winarso, R. et al. (2016) 'Pengembangan Alat Destilator Bioetanol Sebagai Bahan Bakar Alternatif', *Prosiding SNST Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang*, 1(1), pp. 7–12.
- Winarso, R. and Nugraha, B. S. (2015) 'Pengembangan Alat Dehydrator Bioetanol Model Bath', *Prosiding SNATIF*, 2(1), pp. 435–440. Available at:
<http://jurnal.umk.ac.id/index.php/SNA/article/view/365/375>.
- Winarso, R., Nugraha, B. S. and Santoso, T. (2014) 'Pengembangan Alat Destilator Bioetanol Model Refluk Bertingkat Dengan Bahan Baku Singkong', *Jurnal SIMETRIS*, 5(2), pp. 97–104. Available at:
<http://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/view/214/212>.