

DAFTAR PUSTAKA

- Hunt, V. D. (1991). *The gasohol handbook*. New York: Industrial Press Inc.
- Jalaludin, N. Z. (2016). Pengolahan Sampah Organik Buah-buahan menjadi pupuk dengan Menggunakan Efektif Mikroorganisme. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 5-(1): 17-29.
- Jayus, J. N. (2016). Produksi Bioetanol Oleh Saccharomyces cerevisiae FNCC 3210 pada Media Molases dengan Kecepatan Agitasi dan Aerasi yang Berbeda. *Jurnal Agroteknologi*, (02) : 184-192
- Kumalasari, I. J. (2011). *Pengaruh variasi suhu inkubasi terhadap kadar etanol hasil fermentasi kulit*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Lidya, B., & Djenar, N. S. (2000). *Dasar bioproses*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.
- Lin, Y., Zhang, W., Li, C., Sakakibara, K., Tanaka, S., & Kong, H. (2012). Factors affecting ethanol fermentation using saccharomyces cerevisiae BY4742. *J Biomass and Bioenergy*, 47 395-401.
- Nur, T. R. (2016). Pembuatan Pupuk Organik Cair dan Sampah Organik Rumah Tangga Dengan Bioaktivator EM4 (Effective Microorganisms). *Universitas Lambung Mangkurat Kalimantan Selatan*, Konversi, 5 (2): 5-12.
- Nurdyastuti, I. (2006). Teknologi proses produksi bio-ethanol. *Makalah Penelitian Prospek pengembangan Bio-fuel sebagai Substitusi Bahan Bakar Minyak*, Hal 75-83.
- Purwanto, A. (2018). Bab II Kajian Pustaka Gastropoda. *Jurnal Pendidikan*, (5) : 487-492.
- R. Peratama, S. S. (2013). Pengaruh fermentasi EM4 (Effective microorganism) dan air tape singkong (*Manihot utilissima* Pohl) terhadap kadar etanol pada bongol (*Musa paradisiaca*). *Jurnal Teknik Lingkungan*, 4 (2): 1-8.
- Richana, N. (2011). *Bioetanol: Bahan baku, teknologi, produksi dan pengendalian mutu*. Bandung: Penerbit Nuansa.
- Rochani, A. Y. (2016). PENGARUH KONSENTRASI GULA LARUTAN MOLASES TERHADAP KADAR ETANOL PADA PROSES FERMENTASI. *Jurnal Reka Buana*, (1) : 43-48.
- Sa'id, E. G. (1990). *Teknologi Fermentasi*. Jakarta: CV. Rajawali.

- Sidin, R. S. (2019). Kubis Dengan Penambahan Bioaktivator Em4 Terhadap Kandungan Unsur Hara Fosfor (P) Dan Kalium (K) Total. *Journal of Chemical Information and Modeling*, (9) : 1689-1699.
- Turk, J. C. (1996). Comparison of dierent production processes for bioethanol. *Journal of Chemistry* , 22, 351-359.
- Wiratmaja, I. G., & Elisa, E. (2020). *Kajian Peluang Pemanfaatan Bioetanol Sebagai Bahan Bakar Utama Kendaraan Masa Depan Di Indonesia*. Jurnal Pendidikan Teknik Undiksha, 8, 1-8.