

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ch. Mailool, Jhiro. Molenaar, Robert. dkk. “Produksi Bioetanol dari Singkong (*Manihot utilissima*) Dengan Skala Laboratorium”. Teknik Pertanian, Program Studi Teknik Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Sam Ratulangi.
- [2] Darmawan, Aang. dkk. (2012). Kajian *Supply Demand Energy* (2012) Pusat Data dan Sistem Informasi Energi dan Sumber Daya Mineral, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- [3] Megawati. (2015). “Bioetanol Generasi Kedua”. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [4] Gozan, Misri. (2014). “Teknologi Bioetanol Generasi-Kedua”. Jakarta: Erlangga.
- [5] Dina Natalia, Rahardyan. Parjuningtyas, Sulvia. “Bioetanol dari Jerami”. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- [6] “Produksi Padi Tahun 2015 Naik 6,37 Persen”.
<https://www.bps.go.id/brs/view/id/1271/>, diakses 10 Februari 2017.
- [7] Fox, P.F. (1991). “Food Enzymology”. vol 1, Elsevier Applied Science Ltd., New York1
- [8] Taherzadeh, M.J. dan Karimi, K. (20017). “Enzyme-based hydrolysis processes for ethanol from lignocellulosic materials”. BioResources, Vol. 2, pp. 707-738.
- [9] Kodri, Dwi Argo Bambang, dkk. (2013). “Pemanfaatan Enzim Selulase dari Trichoderma Reseei dan Aspergillus Niger sebagai Katalisator Hidrolisis Enzimatik Jerami Padi dengan Pretreatment Microwave”. Jurusan Keteknikan Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Brawijaya
- [10] Hermiati, Euis, dkk. (2010). “Pemanfaatan Biomassa Lignoselulosa Ampas Tebu untuk Produksi Bioetanol”. UPT BPP Biomaterial-LIPI, Bogor
- [11] Shidiq, Ari Syahidul, dkk. (2015). “Optimalisasi Pembuatan Bioetanol Dari Limbah Minuman Rumah Tangga Sebagai Alternatif Bahan Bakar Renewable”. Program Studi Pendidikan Kimia PMIPA, FKIP, UNS, Surakarta
- [12] Ariyani, Endang, dkk. (2013). “Produksi Bioetanol Dari Jerami Padi (*Oryza sativa L*)”. Jurusan Kimia, FMIPA, Universitas Negeri Semarang, Semarang

- [13] Baharuddin, Maswadi, dkk. (2016). “Produksi Bioetanol dari Jerami Padi (*Oryza sativa L*) dan Kulit Pohon Dao (*Dracontamelon*) melalui Proses Sakarifikasi dan Fermentasi Serentak (SFS)”. Laboratorium Biokimia, Jurusan Kimia, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar
- [14] Permatasari, Harry Rizka, dkk. “Pengaruh Konsentrasi H₂SO₄ dan NaOH Terhadap Delignifikasi Serbuk Bambu (*Gigantochloa Apus*)”. Program Studi Pendidikan Kimia, FKIP, Universitas Sriwijaya.
- [15] Miftahul Jannah, Asyeni. (2010) “Proses Fermentasi Hidrolisat Jerami Padi untuk Menghasilkan Bioetanol”. Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Sriwijaya.
- [16] Krisna Wardani, Agustin, dkk. (2015) “Pretreatment Ampas Tebu (*Saccharum officinarum*) sebagai Bahan Baku Bioetanol Generasi Kedua”. Jurusan Teknologi Hasil Pertanian, FTP, Universitas Brawijaya Malang.
- [17] Sun, Ye, Jiayang Cheng. (2002) “Hydrolysis of Lignocellulosic Materials for Ethanol Production: a review”, Bioresource Technology 83 (2002) 1-11, North Carolina State University.