

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2007. *Apa itu Bioetanol ?*. <http://www.nusantara-agro-industri.com>.
Diakses tanggal 10 Oktober 2017.
- Faisal Assegaf. (2009). *Prospek Produksi Bioetanol Singkong karet (Manihot glaziovii) Menggunakan Metode Hidrolisis Asam dan Enzimatis*.
<http://www.docstoc.com/docs/36608445/lomba-karya-tulis-prospek-Produksi-bioetanol-bonggol-pisang-%28Musa>
- Fessenden Ralp J. And Fessenden Joans. (1989). *Kimia Organik 2*. Jakarta: Erlangga.
- Khairani, Rini. 2007. *Tanaman Jagung Sebagai Bahan Bio-fuel*.
<http://www.macklntmip-unpad.net/Bio-fuel/Jagung/Pati.pdf>. diakses tanggal 25 3 Oktober 2017.
- Mursyidin, D. 2007. *Ubi Kayu dan Bahan Bakar Terbarukan*.
<http://www.banjarmasin.net/pedoman%BAhan%bakar%berbarukan>.
diaksestanggal 3 Oktober 2017.
- Nurdyastuti, I. 2008. Teknologi Proses Produksi Bioetanol. *Jurnal Prospek Pengembangan Bio-fuel*.
- Prihandana. 2007. *Bioetanol Ubi kayu Bahan Bakar Masa Depan*. Agromedia. Jakarta.

- Santosa, R.H. 1998. Kemampuan Isolat *Bacillus* sp. dari Taman Nasional Meru Betiri, Jawa Timur dalam Memproduksi Enzim Ekstraseluler α -amilase. *Skripsi Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman*. Purwokerto.
- Suyanti dan Ahmad Supriyadi. (2008). *Pisang, Budi Daya, Pengolahan, dan Prospek Pasar*. Jakarta: Penebar Swadana.
- Van Rij, K. 1984. *The Yeast a Taxonomy Study*. Elsevier Sci. Publ. Amsterdam.
- Widayati, E. dan Y. Widalestari. 1996. *Limbah Untuk Pakan Ternak*. PT. Trubus Agrisarana. Surabaya.
- Yuanita, dkk. 2008. Pabrik Sorbitol dari Singkong karet (*Manihot glaziovii*) dengan proses Hidrogenasi Katalitik. *Jurnal Ilmiah Teknik Kimia*. ITS. Surabaya.