

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2007. *Apa itu Bioetanol ?*. <http://www.nusantara-agro-industri.com>.  
Diakses tanggal 19 Juli 2018.
- Fessenden Ralp J. And Fessenden Joans. (1989). *Kimia Organik 2*. Jakarta: Erlangga.
- Indartono Y, 2005. *Bioethanol, Alternatif Energi Terbarukan :Kajian Prestasi Mesin dan Implementasi di lapangan*. Fisika, LIPI.
- Khairani, Rini. 2007. *Tanaman Jagung Sebagai Bahan Bio-fuel*. <http://www.macklintmip-unpad.net/Bio-fuel/Jagung/Pati.pdf>. diakses tanggal 01 Juni 2018.
- Melyani, V. 2009. *Petani Kopi Indonesia Sulit Kalahkan Brazil*. (URL:<http://www.Tempointeraktif.com/hg/bisnis/2009/07/02/brk,20090702-184943,id.html>, diakses 22 Juli 2018).
- Nurdyastuti, I. 2008. *Teknologi Proses Produksi Bioetanol*. Jurnal Prospek Pengembangan *Bio-fuel*.
- Santosa, R.H. 1998. *Kemampuan Isolat Bacillus sp. dari Taman Nasional Meru Betiri, Jawa Timur dalam Memproduksi Enzim Ekstraseluler -amilase*. Skripsi Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Sarjdoko,1991.*Bioteknologi Latar Belakang dan Beberapa Penerapannya*. Jakarta:Gramedia Pustaka Umum.
- 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.
- Raudah, (juni, 2012). *Pemanfaatan Kulit Kopi Arabika Dari Proses Pulping Untuk Pembuatan Bioetanol*. Skripsi, Politeknik Negeri Lhokseumawe.
- Saisa, (Januari, 2018). *Produksi Bioetanol Dari Limbah Kulit Kopi Menggunakan Enzim Zymomonas Mobilis Dan Saccharomyces Cereviseae*. Skripsi, Universitas Serambi Mekkah.