

## DAFTAR PUSTAKA

- Assegaf Faisal., 2009. *Prospek Produksi Bonggol Pisang (Musa Paradisiacal) Menggunakan Metode Hidrolisis Asam Dan Enzimatis*. Lomba Karya Tulis. Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto (Hal: 13,14,15,19,20,21,22)
- Firmansyah A.,Dimas. 2011. *Pembuatan Bioetanol Dari Bonggol Pisang Raja (Musa Paradisiacal)* .Proposal Tugas Akhir. ITS. (Hal: 22)
- Komaryati Sri., gusmailina. *Prospek Bioetanol Sebagai Pengganti Minyak Tanah*. Jurnal. Bogor. (Hal: 21)
- Peratama R., Sumiyati, Sutrisno. *Pengaruh Fermentasi EM4 (Effective Microorganism) Dan Air Tape Singkong (Manihot Utilissima Pohl) Terhadap Kadar Etanol Pada Bonggol Pisang (Musa Paradisiacal)*. Jurnal. Semarang (Hal: 30)
- Peter De Vries. 2010. *Buku Panduan Energi yang Terbarukan*. Jakarta: MP/LMP. (Hal: 5, 11)
- Prihandana R.dkk. 2007. *Bioetanol Ubi kayu:bahan bakar masa depan*. jakarta: Agromedia pustaka. (Hal: 9,10)
- Prihandana. R .dkk. 2007. *Energi Hijau Pilihan Bijak Menuju Negeri Mandiri Energi* .Jakarta. Penebar Swadaya (Hal: 5,6)
- Rahmadi Nur., dkk . 2010. *Pembuatan Bioetanol Dari Ubi Jalar Putih*. Laporan tugas akhir. Teknik kimia. Universitas Sebelas Maret . (Hal: 12,18)
- Solikhin Nurjadi ., dkk. 2012. *Pembuatan Bioetanol Hasil Hidrolisis Bonggol Pisang Dengan Fermentasi Menggunakan Saccaromycess Cereviceae* . Jurnal. Teknologi dan Industri. Universitas Diponegoro, vol 1.

- Thay Kong Gan., 2010. *Peran Biomassa Bagi Energi Terbarukan*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.(Hal: 6)
- Usman Beni., 2013. *Strategi Pemasaran Bioethanol Dan Pemanfaatan Limbah Industri Bioetanol*. Modul : TEDC Bandung
- Warsa i wayan., Faudzia., Camilia. 2013. *Bioetanol Dari Bonggol Pohon Pisang*. Jurnal. Teknik kimia. UPN Veteran, vol. 8 (Hal:29)
- Winarso R., Bahtiar, Taufik. 2014. *Pengembangan Alat Destilator Bioetanol Model Refluk Bertingkat Dengan Bahan Baku Singkong*. Jurnal Simetris, Vol 5