

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim., (2005), Prospek Pertanian Biodisel dan Bioetanol
<http://www.bppt.go.id> (Diakses 5 Februari 2016)
- Anonim., (2011), Bioetanol sebagai Energi Alternatif
<http://investorbia.blogspot.com/> (Diakses 5 Februari 2016)
- Chang, R., (2005), *Kimia Dasar Konsep-Konsep Inti Edisi Ketiga Jilid 1*, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Djojonegoro, W., (2005), Pemanfaatan Bio-Etanol sebagai Bahan Bakar Kendaraan Berbahan Bakar Premium
<http://www.renewableenergypartners.org/ethanol.html> (Diakses 5 Februari 2016)
- Fuson, R.C., Tullock, C.W., (2008), Haloform Reaction XIV. An Improved Iodoform Test, *Contribution from The Chemical Laboratory of The University of Illinois*
- Ibrahim, S., Sitorus, M., (2013), *Teknik Laboratorium Kimia Organik*, Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta
- Iryani, A.S., (2013), Pengaruh Jenis Katalis Asam Terhadap Studi Kinetika Proses Hidrolisis Pati Dalam Ubi Kayu, *Jurnal Teknik Kimia Vol 8 No 15*
- Isroi, dkk., (2013), *Effect of Manganese and Copper on Biological Pretreatment of Oil Palm Empty Fruit Bunches by Pleurotus Floridanus LIPIMC99*
- Okaraonye, C.C., and Ikewuchi, J.C., (2009), Nutritional and antinutritional components of *Pennisetum purpureum* Schumach, *Pakistan journal of nutritional*
- Oktavianus, F., Sigiyo, R.M., Bustan, M.D., (2013), Pembuatan Bioetanol Dari Batang Jarak Menggunakan Metode Hidrolisa Dengan Katalis Asam Sulfat, *Jurnal Teknik Kimia*
- Poedjiadi, A., Supriyanti, T., (2006), *Dasar-dasar Biokimia*, Penerbit UI-Press, Jakarta
- RSC (2015), <http://pubs.rsc.org/en/content/chapterhtml/2015/> (Diakses 22 Agustus 2016)
- Rukmana, R., (2005), *Budi Daya Rumput Unggul Hijauan Pakan Ternak*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta
- Rochayti, S., (2009), Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk, *Balai Penelitian Tanah*
- Sakius, R., Ahyar, A., Nursiah, L.N., (-), Pembuatan Bioetanol dari Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum* Schumach) dengan Sistem Fermentasi Simultan Menggunakan Bakteri *Clostridium acetobutylicum*
- Sari, N.K., (2009), Pembuatan Bioetanol Dari Rumput Gajah Dengan Destilasi Batch, *Jurnal Teknik Kimia Vol 8 No 3 94-103*

- Setiawati , D.R., Sinaga, A.R., Dewi, T.K., (2013), Proses Pembuatan Bioetanol dari Kulit Pisang Kepok, *Jurnal Teknik Kimia*
- Sukowati, A., Sutikno., Rizal, S., (2014), Produksi Bioetanol dari Kulit Pisang Melalui Hidrolisis Asam Sulfat, *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*
- Sumardjo, D., (2006), *Pengantar Kimia: Buku Panduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran dan Program Strata I Fakultas Bioeksakta*, Penerbit Kedokteran ECG, Jakarta



UNIVERSITY OF
MEDAN
UNIMED

THE
Character Building
UNIVERSITY