

DAFTAR PUSTAKA

- Agra, I.B., Wairniyati, S. Dan Pujiyanto. 1973. *Hidrolisis Ketela rambat pada Suhu Lebih dari 100°C, Forum Teknik Jilid 3*. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Assegaf F. 2009. *Prospek produksi Bioetanol Bonggol pisang (Musa paradisiaca L.) Menggunakan metode Hidrolisis asam Dan Enzimatis*. Ilmu pengetahuan teknologi dan Seni: Purwokerto.
- Badger, P.C. 2002. *Ethanol from cellulose: A general review. p. 17–21. In: J. Janick and A. Whipkey (eds.), Trends in new crops and new uses*. ASHS Press, Alexandria, VA.
- Balai Penelitian dan Pengembangan Industri, (1982). (Online) <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/30697/4/Chapter%20II.pdf> (diunduh 19 Maret 2015)
- Braconnot, H. 1819. *Hydrolysis Of Cellulose Into Sugar*. Gilbert's Annalen der Physik. 63:348.
- Chairunisa, Nyimas. 2011. *Tinjauan Hidrolisis Pati Bonggol Pisang (Untuk Bahan Baku Pembuatan Bioetanol)*. (Online) (diunduh 19 Maret 2015) <http://digilib.polsri.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=ssptpolsri-gdl-nyimaschai-3155>
- Fadillah, Septiani Rahmawati. 2012. *Studi Sintesis Ester dari Asam Lemak Hasil Hidrolisis Minyak Kelapa Sawit Dengan Glukosa Menggunakan Katalis Lipase Candida rugosa Terimmobilisasi pada Alginat*. Tidak Diterbitkan: Universitas Indonesia.
- Fessenden, R.J., dan Fessenden J.S. 1976. *Kimia Organik Jilid 2*. Diterjemahkan Oleh Aloysius Hadyana Pudjaatmaka. Edisi Kedua. Erlangga: Jakarta.
- Fitrianie, Dwi Ayu. 2010. *Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Dalam Pembuatan Bioetanol Dengan Hidrolisis Asam Klorida*. (Online) <http://digilib.polsri.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=ssptpolsri-gdl-dwiayufitr-3053> (diunduh 19 Maret 2015)

- Groggins, P.H. 1958. *Unit Process In Organic Syntetic Fifth Edition*. Mc Graw Hill, Kogakusha, Ltd. Tokyo.
- Harjadi. 1994. *Kimia Analitik Dasar*. Gramedia: Jakarta.
- Kirk, R.E., and Othmer D.F. 1954. *Encyclopedia Of Chemical Technology Fifth Edition*. John Wiley And Sons, Inc. New Jersey.
- Krause, M.V., dan M.A. Hunscher. 2006. *Food Nutrition and Diet Therapy*. W.B. Saunders Company: Philadelphia.
- Kristiadi, Josua. 2013. *Asam Klorida*. (Online) (diunduh tanggal 19 Maret 2015) <https://www.scribd.com/doc/168284560/ASAM-KLORIDA>
- Mastuti, Endang, dan Dwi Ardiana Setyawardhani. 2010. *Pengaruh Variasi Temperatur dan Konsentrasi Katalis pada Kinetika Reaksi Hidrolisis Tepung Kulit Ketela Pohon*. (Online) (diunduh tanggal 19 Maret 2015) <http://core.ac.uk/download/pdf/12346472.pdf>
- Mayasari, Tri Suci. 2008. *Pengaruh Lama Hidrolisa Dan Konsentrasi Asam Terhadap Rendemen Dan Mutu Sirup Glukosa Dari Pati Pisang Kepok (Musa paradisiaca L.)*. (Online) (diunduh tanggal 4 April 2015) <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/7549/1/030305029.pdf>
- Osborne, D.R., dan Voogt, P. 1978. *The Analysis Of Nutients In Foods*. Academic Press: New York.
- Sawhney, P., Giammona C.J., Meistrich M.L., Richburg J.H. 2005. *Cisplatin-Induced long-Term Failure of Spermatogenesis in Adult C57/Bi/6J Mice*. *Journal of Andrology*, (1) 26.
- Southgate DAT. 1976. *Determination of Food Carbohydrates*. Applied Science Publisher Ltd. London
- Sudarmadji, S., Haryono, B. dan Suhardi. 1989. *Analisa Bahan Makanan dan Pertanian*. Liberty: Yogyakarta.
- Trifosa, D. 2007. *Konversi Pati Jagung Menjadi Bioetanol*. Tugas Akhir. Program Studi Kimia FMIPA ITB.
- Winarno, F.G. 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*. PT. Gramedia Pustaka Umum. Jakarta.