

DAFTAR PUSTAKA

- Artati, Eni K.dkk. 2010. *Konstanta Kecepatan Reaksi Sebagai Fungsi Suhu Pada Hidrolisa Selulosa Dari Ampas Tebu Dengan Katalisator Asam Sulfat*.
- Bej B., Basu R K., Ashs. N., 2008. *Kinetic Studies on Acid Catalysed Hydrolysi of Starch*. Journal of Scientific & Industrial Research. Vol. 67, Aprill 2008, pp. 295-298.
- Budiman,Eka.2014.Disakarida:(http://kimia.upi.edu/utama/bahanajar/kuliah_web/2009/0606811/disakarida.html diakses tanggal 2 Mei 2014)
- Budiman,Eka.2014.Monosakarida:(http://kimia.upi.edu/utama/bahanajar/kuliah_web/2009/0606811/monosakarida.htmldiaksestanggal 2 Mei 2014)
- Budiman,Eka.2014.Polisakarida:(http://kimia.upi.edu/utama/bahanajar/kuliah_web/2009/0606811/polisakarida.html diaksestanggal 2 Mei 2014)
- Destianna, M., Zandy, A., Nazefdanpuspasari, S., 2007.intensifikasi proses produksi biofuel, *Lomba KaryaIlmiahMahasiswa ITB BidangEnergi*. InstitusiTeknologi Bandung. Bandung.
- Fessenden dan Fessenden (1981). *Kimia Organik*. Jakarta: Erlangga.
- Firmansyah. 2012. MateriKuliah”KlasifikasiTanamandanjenispisang” FakultasPertanian. Universitas Lampung.
- Grogins, p.H..1958. *Unit Proseses organic synthesis 5th ed*. Mc graw hill book company,inc.new york.
- Harjadi, W. 1994. *Ilmu Kimia AnalitikDaasar*. Jakarta: Gramedia.
- Ho, Y. S. 2004. Ciitation Review of Lagergren Kinetic Rate Equation on Adsorption Reactions, *Scientometrics*. 59(1). 171-177.
- Levenspiel O.,1999.*ChemicalReaction Engineering 3rd edition*.Jhon Willey & Sons, Inc. All rights reserved.
- Mastuti E., Setyawardhani D. A., 2010. PengaruhVariasiTemperaturdanKonsentrasiKatalisPadaKinetikaReaksiHidrolisisTepu ngKulitKetelapohon. *Ekuilibrium* Vol. 9 No. 1. Halaman 23-27.
- Matz,S.A.1970. *Sereal Technology*. The Avi Publishing. Co., Inc., West Port, Connecticut.
- Prihandana. 2007. *BioetanolUbibahan Bakar masa Depan*. AgromediaPustaka. Jakarta.
- Purnamasari. 2011.kinetikareaksipolimerisasi ureaaasetaldehyddalamenkapsulasi urea. Magister tekimunivgadjahmada :Yogyakarta.

- Radley.1954.*Search ProductinTechnology*.Edited by J.A. Radley Rasc.C. Chem. Aplied SciencePublisherr Ltd. London.
- Satuhu dan Supriyadi.Pisangbudidaya, pengolahanandprosfekepasar. Jakarta: PenebarSwadaya :1990. Hlm.1-41, 116-124.
- Southgate DAT. 1976. *Determination of Food Carbohydrates*. London: Applied Science Publisher Ltd.
- Sudarmadjdkk. 1989. *ProsedurAnalisauntukbahanmakanandanpertaniaan*. Edisiketiga. Yogyakarta. Liberty.
- Sudarmadji, S., R. Kasmidji, Sardjono, D. Wibowo, S. Margono, dan E. S. Rahayu. 2003.MikrobiologiPangan. PAU PangandanGiziUniversitasGadjahMada. Yogyakarta.
- Sun, Y and Cheng, J. 2002. *Hydrolysis of Lignocellulosic Materials for Ethanol Production: A Review*. Bioresource Technology, Vol. 83, pp. 1-11.
- Susana.2011.*EkstraksiSelulosaLimbahMahkota Nanas*.PoliteknikNegeri Pontianak, (Online), (<http://repository.polnep.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/141/009-susana.pdf?sequence=1>, diaksespada 26 Januari 2015).
- Taherzadeh dan Karimi. 2007. *Enzyme-Based Hydrolysis Proseses for ethanolfromLignocellulosic Material*. Review: *J Bioresources* 2 (4): 707-738.
- Tjitrosoepomo. 2000.1986. "HFS danIndustriUbiKayuLainnya". PT.GramediaPustakaUtama. Jakarta
- Winarno. 1984. PengantarTeknologiPangan. PT.Gramedia. Jakarta.
- Yuanita dkk, 2008. PabrikSorbitondariBonggolPisang (*Musa Paradisiaca*) dengan Proses HidrogenesisKatalitik. *JurnalIlmiahTeknik Kimia*. ITS.Surabaya.