

DAFTAR PUSTAKA

Agra, I.B., dkk. 1973. Hidrolisis Ketela Rambat Pada Suhu Lebih dari 100oC, Forum Teknik Jilid 3. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Badan Standardisasi Nasional. 1992. *Uji Makanan dan Minuman*. SNI 01-2891-1992

Bailey, JE and Ollis, DF. 1986. *Bio Chemical Engineering Fundamental*. Mc Graw Hill Int Edition, Singapore.

BeMiller J dan Whistler R. 2009. *Starch Chemistry and Technology 3rd editon. Food Science and Technology International Series*.

Dinarsari, Astrinia Aurora dan Adhitasari, Alfiana. 2013. Proses Hidrolisa Pati Talas Sente (*Alocasia macrorrhiza*) Menjadi Glukosa: Studi Kinetika Reaksi. Jurusan Teknik Kimia, Universitas Dipenogoro Semarang.

Fessenden. 1982. *Kimia Organik*, edisi ketiga. Erlangga: Jakarta.

Diansara, Ghoma. 2013. Penerapan Fungsi Linear Dalam Laju Reaksi . Jurusan Pendidikan Kimia Program Pasca Sarjana, Universitas Negeri Surabaya.

Groggins, P.H. 1958. *Unit Processes In Organik Syntetic*. 5th edition. Mc Graw Hill, Kogakusha, Ltd. Tokyo.

Harjadi, W. 1994. *Ilmu Kimia Analitik Dasar*. Jakarta : Gramedia.

Hartono dan Yunar Wahyudi. 1999. Pembuatan Glukosa dari Pati Tapioka secara Hidrolisis Kimiawi. Bandung: Politeknik Negeri Bandung

<http://www.google.co.id/>

<http://www.id.wikipedia.org/>

<http://www.bkpd.jabarprov.go.id/>

<http://www.chem-is-try.com/>

James G. Speight. *Chemical and Process Design Handbook*. McGraw-Hill, 2002.

- Kirk, R.E. and Othmer, D.F. 1954. *Encyclopedia of Chemical Technology*, vol 5, pp. Interscience Incyclopedia Inc., New York.
- Kirk, R. E., and Othmer D,F 1983. *Encyclopedia of Chemical Technology, Vol 5. The Interscience Encyclopedia Inc. New York.*
- Mastuti, Endang dan Setyawardhani, Dwi Ardiana. 2010. Pengaruh Variasi Temperatur dan Konsentrasi Katalis Pada Kinetika Reaksi Hidrolisis Tepung Kulit Ketela. Jurusan Teknik Kimia, Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Megawati, dkk. 2009. *Kinetika Reaksi Hidrolis Ranting Kering Dengan Asam Encer Pada Kondisi Non-Isotermis*. Jurusan Teknik Kimia, Universitas Negeri Semarang: Semarang.
- Nopianto, Eko. 2009. Pengujian Organoleptik, Pengawasan Mutu Fisik. Bogor.
- Rahmawati, S. Dan Martiyah, S. 2009. Hidrolisis Pati Kulit Ketela Pohon. Laporan Penelitian Jurusan Teknik Kimia FT UNS Surakarta.
- Redyowati dan Hascaryo, 1984. Hidrolisis Sorgum untuk memperoleh Gula Cair, Forum Teknik, 14 Hal. 1-10, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Southgate DAT. 1976. *Determination of Food Carbohydrates*. London: Applied Science Publisher Ltd.
- Sudarmadji, S., R. Kasmidji, Sardjono, D.Wibowo, S. Margono, dan E. S. Rahayu. 2003. Mikrobiologi Pangan. PAU Pangan dan Gizi Universitas Gadjah Mada.Yogyakarta.
- Widyaastuti, Endang dan Kurnia Dianty. 2010. Pembuatan Glukosa dari Pati (Starch) Secara Hidrolisis Kimiawi.
- Winarno, FG. 1982. *Pengantar Teknologi Pangan*. PT. Gramedia. Jakarta.
- Winarno, F. G.1997. *Kimia Pangan dan Gizi*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Winarno, F.G. 2002. *Kimia Pangan dan Gizi*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Yuniwati, dkk. 2011. *Kinetika Reaksi Hidrolisis Pati Pisang Tanduk Dengan Katalisator Asam Chlorida*. Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri Institut Sains dan Teknologo AKPRIND Yogyakarta.