

DAFTAR PUSTAKA

- Bernadeta Wuri Harini, dkk., *Aplikasi Metode Spektrofotometri Visible untuk Mengukur Kadar Curcuminoid pada Rimpang Kunyit (Curcuma Domestica)*. Yogyakarta : ISSN 1979-911X., 2012
- Enny K. Artati, dkk., *Konstanta Kecepatan Reaksi Sebagai Fungsi Suhu pada Hidrolisa Selulosa dari Ampas Tebu dengan Katalisator Asam Sulfat*. Jurnal Teknik Kimia, Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret, Vol 9 N0 1 hal 4.,2010
- Fessenden, R. J dan Fessenden, J., "*Kimia Organik* " Edisi Ketiga Erlangga, Jakarta.,1982
- Hariska, A., R.. F. Suciati dan A. F. Ramdja., *Pengaruh Metanol Dan Katalis Pada Pembuatan Biodiesel Dari Minyak Jelantah Secara Esterifikasi Dengan Menggunakan Katalis K_2CO_3* . Jurnal Teknik Kimia No. 1 Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya , Vol. 18., 2012
- Harjadi, W., *Ilmu Kimia Analitik Dasar*. Jakarta.,1994
- Heyne, K.,*Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid II*, Badan Litbang Kehutanan, Jakarta.,1987
- Levenspiel, Octav. *Chemical Reaction Engineering 3th*. New York : John Wiley & sons, Inc.1999
- Murni Yuniwati, dkk., *Kinetika Reaksi Hidrolisis Pati Pisang Tanduk dengan Katalisator Asam Chlorida*. Jurnal Teknologi Yogyakarta, Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknologi Industri Yogyakarta., Vol 4 No 2., 2011
- Nunik Sri Wahjuni., Endang Mastuti., Wusana Agung Wibowo.,*Konstanta kecepatan reaksi hidrolisis dami nangka (Artocapus heterophyllus)*, Semarang, Jurnal Teknik Kimia, Universitas Negeri Semarang.,Vol 8 No.2.,2009
- Phatalina Naomi, dkk., *Pembuatan Sabun Lunak dari Minyak Goreng Bekas Ditinjau Dari Kinetika Reaksi Kimia*. Jurnal Teknik Kimia, Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya.,Vol 19 No.2 hal 47,2013

Pujiani, Ishak Isa, Mangara Sihloho., ***Biokonvers Selulosa dari Tongkol Jagung Menjadi Alkohol.*** Jurusan Pendidikan Kimia, FMIPA.UNG: Gorontalo., 2013

Ratnaayani, dkk.. ***Penentuan Kadar Glukosa dan Fruktosa pada Madu Randu dan Madu Kelengkeng dengan Metode Kromatografi Cair Kinerja Tinggi.*** 2008

Sirin Fairus, dkk., ***Pengaruh Konsentrasi HCl dan Waktu Hidrolisis Terhadap Perolehan Glukosa yang dihasilkan dari Pati Biji Nangka,*** Bandung, Institut Teknologi Nasional, ISSN 1693-4393, 2010

Sudarmadji, S. dkk.. ***Prosedur Analisis Untuk Bahan Makanan dan Pertanian.*** Edisi Ketiga, Liberty :Yogyakarta.,1997

Widyastuti, Y.E.,***Nangka dan Cempedak Ragam Jenis dan Pembudidayaan.*** Penebar Swadaya : Jakarta. 1993.

Winata Adie Wicaksono, Rahma Eka Susanti., ***Hidroliss Biji Nangka menjadi Glukosa denga Katalistor H₂O, HCl,NaOH dan Enzim α -Amilase,*** Jawa Timur, Fakultas Teknologi Industri, Univesitas Pembangunan Nasional Veteran.,2010