

DAFTAR PUSTAKA

- Albab, R, U., Zibaidah, E., (2015), KUPAN (Kue Pandawa) : Jajanan Sehat Dari Labu dan Ganyong Sebagai Sarana Edukasi Wayang Bagi Anak-Anak, *Jurnal Pangan dan Agroindustri Vol 3 No 4*
- Apriani, D., Gusnedi., Darvina, Y., (2013), Studi Tentang Nilai Viskositas Madu Hutan dari Beberapa Daerah di Sumatera Barat untuk Mengetahui Kualitas Madu, *Pillar Of physics Vol 2*
- Ashary, S, S., (2010), *Studi Keragaman Ganyong (Canna edulis Ker) di Wilayah Ekskaresidenan Surakarta Berdasarkan ciri Morfologi dan Pola Pita Isozim*, Skripsi, UNS, Surakarta
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI., (1981), *Daftar Komposisi Bahan Makanan*. Bhartara Karya Aksara, Jakarta
- Effendy, A, B, S., (2016), *Modifikasi Pati Tapioka secara cross-linking dengan menggunakan Natrium Asetat*, Skripsi, UNILA, Lampung
- Harianingsih., Wibowo, W.A., (2016), Produksi Pati Sorgum Termodifikasi dengan Metode Asetilasi, *Momentum Vol 12 No 1*
- Hutagalung, H., (2004), Karbohidrat, (<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/3561/1/gizi-halomoan.pdf>), Diakses 12 Maret 2017
- Ilmi, F.N., (2014), Produksi Pati Ganyong (*Canna edulis Kerr*) Resisten Tipe IV Melalui Modifikasi Asetilasi, Skripsi, IPB, Bogor
- Indra, A., (2010), Modifikasi Pati Ketela Pohon Secara Kimia dengan Oleoresin dari Minyak Jahe, (<http://eprints.undip.ac.id/13415/1/Skripsi.pdf>), Diakses 12 Maret 2017
- Irawan, D., Zainal, A., (2012), Sintesa Gula dari Sampah Organik dengan Proses Hidrolisis Menggunakan Katalis Asam, *Reaktor Vol 14 No 2*
- Koswara, S., (2013), Teknologi Pengolahan Umbi-Umbian Bagian 4: Pengolahan Umbi Ganyong, (<http://seafast.ipb.ac.id/tpcproject/wpcontent/uploads/2013/10/4-pengolahan-ganyong.pdf>), Diakses 11 Maret 2017
- Kusbandari, A., (2015), Analisis Kualitatif Kandungan Sakarida Dalam Tepung dan Pati Umbi Ganyong (*Canna edulis Ker*), *Jurnal Pharmacia vol 5 No 1*

- Kusnandar, F., (2010), *Teknologi Modifikasi Pati dan Aplikasinya di Industri Pangan*, Departemen Ilmu Teknologi Pangan IPB, Bogor
- Lestari, P., (2008), *Uji Efek Antiulcer Perasan Umbi Ganyong (Canna edulis Kerr) pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar*, Skripsi, UMS, Surakarta
- Nasrulloh., (2009), *Hidrolisis Asam dan Enzimatis Pati Ubi Jalar (Ipomoea batatas L) menjadi Glukosa Sebagai Substrat Fermentasi Etanol*, Skripsi, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta
- Nugraheni, N, T., Kusuma, K, K., Sari, R, Y., Sugiharto, A., Janah, H, R., Nisa, K., Human, A, Z., (2014), Penentuan Berat Molekul (M_n) Polimer Dengan Metode Viskositas, (http://web.unair.ac.id/admin/file/f_41146_M1A.pdf), Diakses 18 Maret 2017
- Richana, N., Sunarti, T. C., (2004), Karakteristik Sifat Fisikokimia Tepung Umbi dan Tepung Pati dari Umbi Ganyong, Suweg, Ubikelapa dan Gembili, *Jurnal Pascapanen 1(1)*
- Roisah., (2009), *Produksi dan Karakteristik Sohun dari Pati Ganyong (Canna edulis Ker)*, Skripsi, IPB, Bogor
- Saputro, M, A., Kurniawan, A., Retnowati, D, S., (2012), Modifikasi Pati Talas Dengan Asetilasi Menggunakan Asam Asetat, *Jurnal Teknologi Kimia dan Industri Vol 1 No 1*
- Sylvia, N., Meriatna., Haslina., (2015), Kinetika Hidrolisa Kulit Pisang Kepok Menjadi Glukosa Menggunakan Katalis Asam Klorida, *Jurnal Teknologi Kimia Unimal 4 : 2*
- Sitorus, M., (2013), *Spektroskopi "Elusidasi Struktur Molekul Organik"*, Graha Ilmu, Yogyakarta
- Suhartini, T., Hadiatmi., (2010), Keragaman Karakter Morfologi Tanaman Ganyong, *Buletin Plasma Nutfah Vol 16 No 2*
- Teja, A., Sindi, I., Ayucitra, A., Setiawan, L., (2008), Karakteristik Pati Sagu dengan Metode Modifikasi Asetilasi dan Cross-linking, *Jurnal Teknik Kimia Indonesia Vol 7 No 3*
- Utami, S, S., (2010), *Modifikasi Pati Ganyong dengan Teknik Heat Moisture Treatment (HMT) dan Aplikasinya dalam Pembuatan Sohun dengan Penambahan Hidrokoloid*, Skripsi, IPB, Bogor

- Wahyudi, J., Wusana, A.W., Yulian, A.R., Atika, K., (2011), Pengaruh Suhu Terhadap Kadar Glukosa Terbentuk dan Konstanta Kecepatan Reaksi pada Hidrolisa Kulit Pisang, *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia, ISSN 1693-4393*
- Yuliasih, I., (2008), *Fraksinasi dan Asetilasi Pati Sagu (Metroxylon sagu Rottb) serta Aplikasi Produknya Sebagai Bahan Campuran Plastik Sintetik*, Disertasi, IPB, Bogor
- Yuniwati, M., Ismiyati, D., Kurniasih, R., (2011), Kinetika Reaksi Hidrolisis Pati Pisang Tanduk Dengan Katalisator Asam Klorida, *Jurnal Teknologi Volume 4 Nomor 2*