

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadai, Agung. 2013. *Transport dan Efek Sianida Terhadap Tubuh*. Jakarta. Foris Himpas Indonesia.
- Andoko, Agus. 2003. *Budi Daya Bambu Rebung*. Yogyakarta : Kanisius.
- Argasasmita, T.U. 2008. *Karakteristisasi Sifat Fisikokimia dan Indeks Glikemik Varietas Beras Beramilosa Rendah dan Tinggi*. Skripsi Fakultas Teknologi Pertanian Bogor. Bogor
- Azmi A., Mustafa S., Hashim D., Manap Y.A. 2012. *Prebiotic Activity of Polysaccharidesn Extracted from Gigantochloa Levis (Buluh beting) Shoots*. *Molecules* 17: 1635-1651
- B. Rahmi, Y. Yanti, S. Mizumachi, J. Achmadi, Y. Kawamoto dan A. Purnomoadi. 2008. *Pengaruh Pengeringan Menggunakan Oven dan Freeze Dryer terhadap kandungan sianida umbi dan batang ketela pohon*. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner.
- Chandra, A., Ingrid, H.M., dan Verawati. 2013. *Pengaruh pH dan jenis pelarut pada perolehan dan karakterisasi pati dari biji alpukat*, LPPM, UNPAR, Bandung.
- Cortez-Vega, W.R., Becerra-Prado, A.M., Soares, J.M., and Fonscca, G. G., 2008. *Effect of L-ascorbic acid and sodium metabisulfite in the inhibition of the enzymatic browning of minimally processed apple*, *International Journal of Agriculture Research*, 3 (3) , 196- 201.
- Hutami, F.D dan Harijono. 2014. *Pengaruh Penggantian Larutan dan Konsentrasi NaHCO<sub>3</sub> Terhadap Penurunan Kadar Sianida Pada Pengolahan Tepung Ubi Kayu*. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. 2(4) : 220-230
- Irtwange, S.V and Achimbe O. 2009. *Effect of The Duration of Fermentation on The quality of Gari*. *Journal of Biological Sciences*. 1(3). 150-154.
- Kamal, R., Hamid, Y.H. 2016. *Pengaruh Penambahan Rebung Betung (Dendrocalamus Asper) Terhadap Karakteristik Organoleptik dan Tingkat Penerimaan Konsumen Pada Kerupuk*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Kesejahteraan Keluarga*. 1(1) : 26-31
- Kanchan R., C., Nirmala, M. S. Bisht., 2015. *Processing Techniques for Reduction of Cyanogenic Glycosides from Bamboo Shoots*. *Food and Pharmaceuticals' Prosiding 10th World Bamboo Congress*. Korea.
- Karima, R. 2015. *Pengaruh perendaman dan perebusan terhadap kadar HCN pada biji karet*. *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan Vol. &, No. 1.:* 39-44

- Lastari, A.N. 2016. *Pengaruh Konsentrasi Natrium Metabisulfit ( $Na_2S_2O_5$ ) Dan Lama Perendaman Terhadap Karakteristik Tepung Kecambah Kedelai*. Diakses tanggal 21 Februari 2018
- Loannou, I. and Ghoul, M. 2013. *Prevention of enzymatic browning in fruit and vegetables*, European Scientific Journal, 9 (30), 310-341
- Nastiti, M. A., Hendrawan, Y., Yulianingsih, R. *Pengaruh Konsentrasi Natrium Metabisulfit ( $Na_2S_2O_5$ ) dan Suhu Pengeringan Terhadap Karakteristik Tepung Ampas Tahu*. Jurnal Bioproses Komoditas Tropis, Vol. 2 No. 2, Agustus 2014
- Nina Marlina. 2000. *Analisis Sianida dalam Singkong dengan Metode Lian dan Hamir yang dimodifikasi*. Balai penelitian. Ciawi-bogor.
- Nofriati, D., Ratima, S. *Kajian Pascapanen Manfaat Rebung bagi Kesehatan Dalam Menunjang Keanekaragaman Pangan Yang Berbasis Pangan Lokal*. Diakses tanggal 19 Februari 2018
- Patty, R. H., Antara, N. Y., Arnata, I. W. *Pengaruh bagian rebung dan perlakuan pendahuluan terhadap karakteristik tepung dari rebung bambu tabah (*gigantochloa nigrociliata*)*. Diakses tanggal 08 Januari 2018.
- Purwanto, C.C., Ishartani, D., Rahardian, D., *Kajian Sifat Fisik dan Kimia Tepung Labu Kuning ( *Cucurbita Maxima*) dengan Perlakuan Blanching dan Perendaman Natrium Metabosulfit ( $Na_2S_2O_5$ )*. Jurnal Teknosains Pangan Vol 2, No. 2 April 2013.
- Rawat, K., C. Nirmala dan M.S. Bisht. 2015. *Processing techniques for reduction of cyanogenic glycosides from bamboo shoots*. Departement of Botani. Panjab University. India
- Rizkiyani, N., Kamal, R., Hamid, Y.H. 2016. *Pengaruh Penambahan Rebung Betung (*Dendrocalamus Asper*) Terhadap Karakteristik Organoleptik Dan Tingkat Penerimaan Konsumen Pada Kerupuk*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Kesejahteraan Keluarga Vol: 1 Hal:25-31
- Setyawardhani, D.A., H.S. Alkautsar, dan U.R. Fadhilah. 2011. *Pengolahan Biji Karet Sebagai Bahan Baku Pembuatan Minyak Pangan (Edible Oil)*. Simposium Nasional RAPI X FT UMS
- Slamet, Agus. 2010. *Pengaruh Perlakuan Pendahuluan Pada Pembuatan Tepung Ganyong (*Canna Edulis*) Terhadap Sifat Fisik Dan Amilografi Tepung Yang Dihasilkan*. Agointek Vol 4, No. 2

Suardi, Suarni dan A. Prabowo. 2002. *Teknologi Sederhana prosesing sorgum sebagai bahan pangan prosiding Seminar Nasional Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan*. Hal:112-116.

Syarief, R. dan A. Irawati, 1988. *Pengetahuan Bahan untuk Industri Pertanian*. Medytama Sarana Perkasa. Jakarta

Tabel Komposisi P Indonesia (TKPI). 2008. Jakarta .Gramedia.

Venagaya, C. A., Anam, S., Yuyun, N. 2017. *Variasi Waktu dan cara pengolahan sebelum dikonsumsi terhadap penurunan kandungan asam sianida pada varietas rebung bambu ampel (Bambusa vulgaris Schrad. ex Wendl.)*. Kovalen, 3(2):189-195, Agustus 2017.

Wardani, D.H., Yuliana, A.E., Dewi, A.S. 2016. *Natrium Metabisulfit sebagai Anti-Browning Agent pada Pencoklatan Enzimatis Rebung Ori (Bambusa Arundinacea)*. Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan. 5 (4):140-145

Winarno, F.G. 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama

