

## 6. DAFTAR PUSTAKA

Davidek, J., J. Valisek and J. Pokorny. (1990). *Chemical Changer During Food Processing*. Elsevier. New York

Epriliati, I. (2000). *Potensi Dioscorea dalam Pangan Fungsional*. Jurnal Teknologi Pangan dan Gizi. Universitas Katolik Widya Mandala. Surabaya

Fajarwati, R. (2001). *Penurunan Kadar Sianida pada Gadung (Dioscorea hispida Dennst) dengan berbagai perlakuan fisik dan kimia*. Skripsi Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Katolik Soegijapranata Semarang

Fennema, O.R. (1985). *Food Chemistry. Second Edition*. Marcel Dekker, Inc. New York

Gomez, K & A.A. Gomez. (1984). *Statistical Procedures for Agricultural Research*. A Wiley Interscience Publication. New York

Harjono., Wijarno, S., Pulungan, M.II.; Yuwono, S.S. (1994). *Pemanfaatan Umbi Kimpul (Xanthosoma sagittifolium Schott) Untuk Pembuatan Chip dan Tepung*. Jurnal Universitas Brawijaya. 6:2.

Kakes, P. (1998). *An Analysis of The Costs and Benefits of the Cyanogenic System in Trifolium repens*. Theor. Appl. Genet. pp. 77: 111-118.

Kakes, P. (1990). *Procedure of The Workshop*. Departement of Ecology and Ecotoxicology. Free University de Boeelaan. Amsterdam

Kartiko, AP. (1996). *Aktivitas Glukosida Rebung (Gigantochloa Apus Kurz) Pada Berbagai Variasi PH dan Lama Inkubasi*. Skripsi Fakultas Tcknologi Pertanian. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta

Lingga, P (1992). *Bertanam Ubi-Ubian*. Penebar Swadaya. Jakarta

Mc Mahon, J.M., White, W.L.B & R.T. Sayre (1995). Cyanogenesis in Cassava (*Manihot esculenta* Crantz). *Journal of Experimental Botany*. No 5: 731-741.

Mkpong, O.E., H.Yan., G. Chism., R.T. Sayre (1990). Purification, Characterization and Localization of Linamarase in Cassava. *Plant Physiology* 93: 81-176.

Muchtadi, D. (1989). Aspek Biokimia dan Gizi dalam Keamanan Pangan. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi Institut Pertanian Bogor. Bogor

Salunke, DK and SS. Deshpande. (1991). *Foods of Plant Origin Production Technology and Human Nutrition*. Van Nostrand Reinhold. New York

Setiaji, B. (1990). *Kajian Kimiawi Pangan II*. Tiara Wacana Yogya. Yogyakarta

Sibuca, P. (1999). Keamanan Pangan Alternatif Berbasis Ketela Pohon. *Suara pembaharuan* 27 February

Sriroth, K., Piyachomkwan, K., Wanlapatit, S and Oates, C. G. (2000). *Cassava Starch Technology : The Thai Experience*. Kasetsart University, Bangkok. Thailand

Steinhart, CB., ME. Doyle and BA. Cochran. (1996). *Food Safety 1996*. Departement of Food Microbiology and Toxicology University of Wisconsin Madison. Marcell Dekker Inc. New York

Suismono dan MIF. Prawirautama (1998). *Kajian Teknologi Pembuatan Tepung Gadung dan Evaluasi Sifat Fisikokimianya*. Perhimpunan Ahli Teknologi Pangan Indonesia (PAPTI). Prosiding Seminar Nasional Teknologi Pangan dan Gizi. Yogyakarta

Widjajaseputra, A.I. (1995). *Kajian Keamanan Pangan Pengolahan Rebung Bambu secara Tradisional*. *Jurnal Ilmiah Widya Mandala*

Winarno, F.G. (1992). *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta