

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1989, **SII (Sistem Industri Indonesia) SII 0174-78 : Mutu dan Cara Uji Tepung Giplek**, RI Departemen Perindustrian, Indonesia.
- , 1992, **Pasca Panen Sayur**, Penebar Swadaya, Jakarta, pp. 17 – 70.
- , 1998, **Pasca Panen (Tanaman Pangan)**, Departemen Pertanian Balai Informasi Pertanian, Ungaran, Semarang.
- Andersen, 2000, **Cyanogenic Glicosides Derived from Branched Chain Amino Acids**, [http/ www. inchem 00 /chem 00483 htm inchem 00 /chem 00483 htm](http://www.inchem.org/inchem/chem/00483.htm).
- Buckle, K.A, R.A Edwards, G.H Fleet, dan M. Wooton, 1985, **Ilmu Pangan**, Terjemahan: Purnomo, H dan Adiono, UI-Press, Jakarta, pp.92 – 97.
- Daeschel, M.A, 1989, **Antimicrobial Substances From Lactid Acid Bacteria For Use As Food Conservatives**, *Food Technologi* 43 : 164-167.
- Darjanto dan Murjati, 1988, **Khasiat, Racun, dan Masakan Ketela Pohon**. Yayasan Dewi Sri, Bogor.
- Delange, F., and R. Ahluwalia, 1983, **Cassava Toxity and Tyroid: Research and Public Health Issues Proceeding of A Workshoop Held in Ottawa Canada**, International Development Research Center, Ottawa, Canada, pp. 129-133.
- Dransfield, S, and E.A Widjaja, 1995, **Plant Resources of South East Asia**, No. 7, Bogor Indonesia, pp. 87 – 90.
- Djoehariah, dan K., Chu, 1998, **Buku Panduan Budidaya Holtikultura Kabupaten Boyolali**, Kanwil Deptan Propinsi Jawa Tengah – Dipertan Kabupaten Boyolali – Misi Teknik Pertanian Taiwan, Teras-Boyolali, pp. 8-12.
- Dwidjoseputro, 1990, **Pengantar Fisiologi Tunbuan**, Gramedia, Jakarta.
- Fardiaz, S., 1992, **Mikrobiologi Pangan**, Jilid 1, Garamedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Handajani, S., 1994, **Pascapanen Hasil Pertanian**, Sebelas Maret University, Surakarta.

- Heddy, S., 1990, **Biologi Pertanian : Tinjauan Singkat tentang Anatomi, Fisiologi,, Sistematika, dan Genetika Dasar Tumbuh-tumbuhan** Cetakan kedua, Rajawali Press, Jakarta.
- Herbert, R.B., 1995, **Biosintesis Metabolisme Sekunder** Edisi kedua, Terjemahan: Srigandono, B., IKIP Semarang Press, Semarang.
- Hines, dan W.W. D Montgomery, 1990, **Probabilitas dan Statistik dalam Ilmu Rekayasa dan Manajemen**, Edisi kedua, Terjemahan: Rudiyanasyah, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Kadarsan, S., 1996, **Paket Modul Parsitipatif : Pasca Panen Bambu**, Prosea Indonesia-Yayasan Prosea, Bogor.
- Lakitan, B., 1995, **Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan** Cetakan kedua, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Lingga, P., B. Sarwono, F. Rahardi, F.C Rahardja, S.J Afriastini, K. Rini dan W.H. Apriadi, 1992, **Bertanam Ubi-ubian**, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Muchtadi, D, 1989, **Aspek Biokimia dan Gizi dalam Keamanan Pangan**, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Dirjen Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Nartey, F, dalam Hasinah, H.,1996, **Pengaruh Pemberian Hasil Fermentasi Daun Ubi Kayu dan Limbah Padat Industri Tapioka Dalam Ransum Terhadap Koefisien Cerna, Bahan Kering, Bahan Organik, dan Serat Kasar Pada Ayam Broiler**, Skripsi, Fakultas Peternakan, Universitas Diponegoro, Semarang.
- \_\_\_\_\_,1978, **Detoxification of Cassava and Effect Residual Toxins on Consuming Animal**, [www.fod.org/Doscrep/003/T005/54E/T0554E06.htm](http://www.fod.org/Doscrep/003/T005/54E/T0554E06.htm)
- Nasution, Z., 1982, **Satuan Operasi dalam Pengolahan Pangan**, Sastra Hudaya, Jakarta, p. 248
- Pantastico, E.R.B, 1989, **Fisiologi Pascapanen : Penanganan dan Pemanfaatan Buah-buahan dan Sayur-sayuran Tropik dan Subtropik**, Terjemahan: Kamariyani, Gadjah Mada University, Yogyakarta.
- Pribadi, Y., 1992, **Pasca Panen Sayur**, PT Penebar Swadaya, Jakarta.
- Salisbury, F.B., dan C.W Ross, 1992, **Fisiologi Tumbuhan**, Jilid 1 dan 2, Terjemahan: Lukman, D.R., dan Sumaryono, Institut Teknologi Bandung, Bandung.

- Sastrohamidjojo, H., 1995, **Sintesis Bahan Alam**, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, pp. 194 – 195.
- Sirinuga, D., 2000, **Cassava Research in The Sayre Laboratorium**, <http://www.Biosci.ochio.state.edu/rsayre/cassava.htm>
- Soeseno, S., 1984, **Kebun Sayur Pekarangan Anda**, Kinta, Jakarta.
- Sosrosoedirdjo, S. dan Samad, B., 1993, **Bercocok Tanam Ubi Kayu**, C.V., Yasaguna, Jakarta.
- Steenis, Van. C.G.G.G.J, 1992, **Flora : Untuk Sekolah di Indonesia**, Cetakan ke -6, Terjemahan: Suryowinoto, M., P.T. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sudarmadji, S., Harjono, dan B., Suhardi, 1997, **Prosedur Analisa Untuk Bahan Makanan dan Pertanian**, Liberty, Yogyakarta.
- Suharto, 1991, **Teknologi Pengawetan Pangan**, Rineka Cipta, Jakarta.
- Suliantari, dan W.P. Rahayu, 1990, **Teknologi Fermentasi Umbi-umbian dan Biji-bijian**, Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas Pangan Dan Gizi, Institut Teknologi Bandung, Bogor.
- Suradikusumah, E., 1989, **Kimia Tumbuhan**, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi, Pusat Antar Universitas Ilmu Hayat, Institut Pertanian Bogor, pp. 123 – 128.
- Sutariningsih, E., 1990, **Pedoman Kuliah Metabolisme Sekunder**, Pusat Antar Universitas-Bioteknologi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, pp. 116 – 131.
- Sutarno, H., 1996, **Paket Modul Parsitipatif: Budidaya Bambu Guna Meningkatkan Produktifitas Lahan**, Prosea Indonesia-Yayasan Prosea, Bogor.
- Tjitrosoepomo, G., 1989, **Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)**, UGM Press, Yogyakarta.
- Tjokroadikusumah, S., 1993, **HFS dan Industri Ubi Kayu Lainnya**, Gramedia, Jakarta.
- Vickery, M.L., and Vickery, 1981, **Secondary Plant Metabolism**, University Pants Press, Baltimore.

- Widjaja, E.A., M.A., Rifai, B., Subiyanto, dan D. Nandika, 1994, **Strategi Penelitian Bambu Indonesia**, Yayasan Bambu Lingkungan Lestari, Jakarta, pp. 144 – 151.
- Winarno, F.G., S. Fardiaz, dan D. Fardiaz, 1980, **Pengantar Teknologi Pangan**, Gramedia, Jakarta.
- Winarno, F.G, 1989, **Kimia Pangan dan Gizi**, Cetakan ke empat, PT Gramedia, Jakarta.
- \_\_\_\_\_, F.G, 1992, **Rebung: Teknologi Produksi dan Pengolahan**, Sinar Harapan, Jakarta, pp. 51-69.
- Windholz, M, S. Budarari, Y.S. Lorrain, J.O. Maryadele, and N.F. Margaret, 1989, **The Merck Index: An Encyclopedia of Chemicals and Drugs**, Ninth edition, Merck and CO.Inc, rayway, N.J, USA.

