

DAFTAR PUSTAKA

- AAK, 1983, *Dasar-Dasar Bercocok Tanam*, Kanisius, Yogyakarta.
- AOAC, 2005, *Official Methods of Analysis*, Association of Official Analytical Chemists, Benjamin Franklin Station, Washington.
- Badan Pusat Statistik Prov. Jawa Tengah dan BAPPEDA Prov. Jawa Tengah, 2009, *Jawa Tengah Dalam Angka 2009*, Semarang.
- Badan Standarisasi Nasional, 1994, Syarat Mutu Tepung Tapioka, SNI 01-3451 1994, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 1996, SNI 01-2715-1996/Rev. 92. *Persyaratan Mutu Tepung Ikan*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Balogopalan, C., G. Padmaja, S. K. Nanda, dan S. N. Moorthy., 1988. *Cassava Food, Feed, and Industry*, CRC Press, Boca Raton, Florida.
- Balai Penyuluhan Pertanian Mertoyudan, 2015, *Program Penyuluhan Pertanian*, Magelang.
- Balai Penyuluhan Pertanian Tulungagung, 2015, *Program Penyuluhan Pertanian*, Jawa Timur
- BAPPEDA, 2013, Potensi dan Produk Unggulan Jawa Timur, *Tulungagung : Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah Kabupaten Tulungagung*, Malang.
- BPS, 2015, *Luas Produktivitas Tanaman Ubi Kayu di Seluruh Propinsi Tahun 2015*, Badan Pusat Statistik.
- Bintang, M., 2010, *Biokimia Teknik Penelitian*. Erlangga, Jakarta.
- Dadang, Gusyana, 2006, Fungsi Lemak pada Pangan, FMIPA UNPAD, Bandung.
- Direktorat Gizi Depkes RI, 1981, *Daftar Komposisi Bahan Makanan*, Bhratara Karya Aksara, Jakarta.
- Dwidjoseputro, D., 1980, *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*, Gramedia, Jakarta.
- Fachry, A.N., Darda, A.N.I. and Sumantri, I., 2013, Pengolahan Limbah Cair Industri Jamu dan Farmasi Menggunakan Anaerobic Baffled Reactor secara Shock Loading dalam Upaya Menghasilkan Biogas, *Jurnal Teknologi Kimia dan Industri*, 2, 3, 121-129.

- Fance, Wilfred James, 1964, *The Student's Technology of Breadmaking and Flour Confectionery*, Routledge and Kegan Paul, Ltd, London.
- Fardiaz, Srikandi, 1992, *Mikrobiologi Pangan I*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Grace, 1977, *Casava Processing*, Food and Agriculture Organization of the United Nation, Rome, 155 p.
- Hart . H. Craine. L.E. and Hart. D.J., 2003, *Kimia Organik*, Edisi Kesebelas. Erlangga. Jakarta.
- James, C.S., 1995, *Analytical Chemistry of Foods*, Blackie Academic & Proffesional, London.
- Kartasapoetra, G., Kartasapoetra.A.G., Sutejo, M.M., 1987, *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*, Bina Aksara, Jakarta.
- Lakitan, B., 2004, *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Lehninger, 1982, *Dasar-Dasar Biokimia*, Jilid 1, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Martinez *et al.*, 2004, *Coffee Consumption and Risk for Type 2 Diabetes Mellitus*, *Ann Intern Med*, 140(1):1-8
- Moorthy, S.N., 2002, *Physicochemical and Functional Properties of Tropical Tuber Starches : A Review*, *Starch–Starke* 54 (12) : 559-592.
- Novika, C.R., Dian R.A., Kawiji, Anandito, R.B.K., 2013, Kajian Penggunaan Tepung Millet Kuning sebagai Substitusi Tepung Terigu pada Karakteristik Sensoris, Fisikokimia, dan Aktivitas Antioksidan Mi Instan Ubi Jalar Ungu, *Jurnal Teknosains Pangan Vol 2*, Fakultas Pertanian UNS, Surakarta.
- Pandey, A., Nigam, P., Soccol, C.R., Soccol, V.T., Singh, D & Mohan, R., 2000, *Advance In Microbial Amylases*, *Biotechnol, Appl. Biochem*, 31:135–152.
- Paramita, Octavianti, 2012, Kajian Proses Pembuatan Tepung Buah Mangga (*Mangivera Indica L*) Varietas Arumanis dengan Suhu Perendaman yang Berbeda, *Jurnal*, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Poedjiadi, Anna, 1994, *Dasar-Dasar Biokimia*, Penerbit UI Press, Jakarta.
- Rohman, Abdul dan Sumantri, 2007, *Analisis Makanan*, UGM Press,

Yogyakarta.

- Radley, J.A. 1976, *Starch Production Technology*, Applied Science Publ., London.
- Rohman, Abdul, 2007, *Kimia Farmasi Analisis*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Rubatzky, V.E dan Yamaguchi, 1998, *Sayuran Dunia, Prinsip, Produksi, dan Gizi*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Rukmana, Rahmat, 1997, *Ubi kayu Budidaya dan Pasca Panen*, Kanisius, Yogyakarta.
- Soebagio, B., Sriwododo, dan A. S. Adhika, 2009, *Uji Sifat Fisikokimia Amilum Biji Durian (Durio Zibethinus Murr) Alami dan Modifikasi Secara Hidrolisis Asam*, Fakultas Farmasi Universitas Padjajaran, Bandung.
- Soelistijono, 2006, *Tanaman Singkong*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Soemarjo, P., 1992, *Pemuliaan Ubi kayu*, Simposium Pemuliaan Tanaman I Komda Jatim.
- Sudarmadji, S., B. Haryono, dan Suhardi, 1984, *Prosedur Analisa untuk Bahan Makanan dan Pertanian*, Penerbit Angkasa, Bandung.
- Sudarmadji, S., Haryono B., Suhardi, 1989, *Prosedur Analisa untuk Bahan Makanan dan Pertanian*, Liberty, Jakarta.
- Sudarmadji. S., Haryono, B., Suhardi, 1996, *Analisa Bahan Makanan dan Pertanian*. Liberty Yogyakarta, Yogyakarta.
- Sudarmadji, S., 2003, *Mikrobiologi Pangan*, PAU Pangan dan Gizi UGM, Yogyakarta.
- Sugiyono, 2002, *Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan*, PAU Pangan dan Gizi IPB, Bogor.
- Suprapti, L., 2005, *Teknologi Pengolahan Pangan Tepung Tapioka dan Pemanfaatannya*, PT Gramedia Pustaka, Jakarta.
- Susilawati, Siti Nurdjanah, dan Sefanadia Putri. 2008. *Karakteristik Sifat Fisik dan Kimia Ubi Kayu (Manihot sculenta)*. Universitas Lampung. Lampung.
- Taib, G., 1998, *Operasi Pengeringan Pada Pengolahan Hasil Pertanian*, Medatama Sarempak, Jakarta.

- Wagiono, J., 1979, *Ubi Kayu dan Cara Bercocok Tanam*, Lembaga Pusat Penelitian Pertanian Bogor, Bogor.
- Whistler, R.L.J.N. BeMiller dan E.F. Paschall, 1984, *Starch: Chemistry and Technology*, Academic Press. Inc., Toronto.
- Wijandi, S., 1986, *Ilmu Pengetahuan Bahan Ubi-Umbian*, Departemen Teknologi Hasil Pertanian, IPB-Press, Bogor.
- Winarno, F.G., 2002, *Kimia Pangan dan Gizi*, Gramedia, Jakarta.