

## DAFTAR PUSTAKA

- Ansel, H. C. (1989). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi.*, Edisi IV, terjemahan Ibrahim dan Farida, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Apriliyanti, T. (2010). *Kajian Sifat Fisikokimia dan Sensori Tepung Ubi Jalar Ungu (blackie) dengan Variasi Proses Pengeringan* [skripsi], Jurusan Teknologi Hasil Pertanian. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Bachri dan Nurhaeni. (2013). *Kimia Dasar II* [skripsi]. Fakultas Kimia Universitas Tadulako, Palu.
- Backer, C.A. dan Bakhuizen Van Den Brink, R.C. (1965). *Flora of Java (Spermatophytes only)*, Volume II. N.V.P. Noordhoff-Groningen-The Netherlands, Netherland.
- Balitkabi. (2012). *Teknologi Produksi Ubi Jalar*. Dalam balitkabi.litbang.deptan.go.id diakses pada 17 Februari 2014.
- Basset J.,dkk. (1994). *Vogel Kimia Analisis Kuantitatif Anorganik*. EGC, Jakarta.
- Bosawer, E.F. (2010). *Komposisi Kimia dan Karakteristik Fisik Pati Ubi Kayu (Manihot esculenta) Asal Distrik Masni Kabupaten Manokwari* [skripsi], Jurusan Teknologi Pertanian. Universitas Negeri Papua, Papua.
- Budiyanto. (2002). *Dasar-dasar Ilmu Gizi*. UMM Press, Malang
- Chibuzo, I.M. (2012). ‘Physicochemical and Retrogradation Characteristics of Modified Sweet Potato (*Ipomoea batatas* L. (Lam))’, *Journal of Agriculture and Food Technology*. Department of Food Science & Technology, Federal University of Technology, Owerri, P.M.B.1526 Owerri, Imo State, Nigeria.
- Cronquist, A. (1981). *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*, Jilid 2. Columbia University Press, New York.
- Darazat, Z. (2011). *Isolasi Pati dari Beberapa Jenis Kentang (Solanum tuberosum L.) dan Uji Spesifikasi Eksipien Tablet* [skripsi], Fakultas Farmasi, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1979). *Farmakope Indonesia*, Edisi III. Depkes, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1995). *Farmakope Indonesia*, Edisi IV. Depkes, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Cetakan Pertama. Direktur Jenderal POM, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2008). *Materi Pelatihan Peningkatan Pengetahuan dan Keterampilan Memilih Obat Bagi Tenaga Kesehatan*. Depkes, Jakarta.
- Gunawan, Didik dan Sri Mulyani. (2010). *Ilmu Obat Alam (Farmakognosi)*, Jilid 1. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Gbadamosi, S.O. and Oladeji, B.S. (2013). ‘Comparative Studies of the Functional and Physicochemical Properties of Isolated Cassava, Cocoyam and Breadfruit Starches’, *International Food Research Journal*. Department of Food Science and Technology, Obafemi Awolowo University, Ile-Ife, Osun State Nigeria.

- Harrow dkk., (1967). *Laboratory Manual of Biochemistry*. W. B. Saunders Company, London.
- Heyne, K. (1987). *Tumbuhan Berguna Indonesia*, Jilid III. Badan Litbang Kehutanan, Jakarta.
- Ihegawawu N.E. dkk. (2009). *Isolation and Evaluation of Some Physicochemical Properties of Parkia biglobosa Starch*. IUPAC Pure Applied Chemistry. Abuja, Nigeria.
- Ikan R., (1991). *Natural Products*. Academic Press, San Diego.
- Juanda, D. dan Bambang C. (2000). *Ubi Jalar Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius, Yogyakarta.
- Kemal, Nathania-Niwedya., dkk., (2011). *Analisis Kandungan β-Karoten dan Vitamin C dari berbagai Varietas Ubi Jalar* [skripsi], Jurusan Kimia FMIPA. Universitas Hassanudin, Makassar.
- Koswara, S. (2009). *Teknologi Pengolahan Singkong (Teori dan Praktek)* [skripsi]. Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan Fakultas Teknologi Pertanian IPB, Bogor.
- Lieberman H.A., dkk. (1994). *Teori dan Praktek Farmasi Industri*, Edisi III. UI Press, Jakarta.
- Muchtaridi, dkk. (2004). *Karakteristik Tablet Kunyah Antasida dengan Menggunakan Gel Cincau Hijau (Cyclea barbata L. Miers) Sebagai Bahan Pengikat* [skripsi], Fakultas Farmasi. Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Mustarichie, R., dkk. (2011). *Metode Penelitian Tanaman Obat*. Widya Padjadjaran, Bandung.
- Nurfida, A. (2010). *Laporan Penelitian*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Perry, L.M. (1980). *Medicinal Plants of East and Southeast Asia*. The Mit Press, Cambridge, Massachussts, and London, England.
- Putri, S.T. (2010). *Penggunaan Pati Ubi Jalar (Ipomea batatas L.) Terasetilasi sebagai Bahan Pengikat pada Tablet Parasetamol* [skripsi], Fakultas Farmasi. Universitas Andalas Padang, Padang.
- Roth, H.J. and Blaschke, G. (1978). *Analisis Farmasi*, Cetakan Kedua. Universitas Gadjah Mada, Jogjakarta.
- Rowe dkk., (2006). *Handbook of Pharmaceutical Excipients*, Fifth edition, Washington.
- Setiono dan Pudjaatmaka. (1985). *Vogel Buku Teks Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro*, Edisi Kelima. PT. Kalman Media Pustaka, Jakarta.
- Siregar dan Wikarsa. (2010). *Teknologi Farmasi Sediaan Tablet Dasar-dasar Praktis*, Cetakan Kedua. EGC, Jakarta.
- Soegiharjo, C.J. (2013). *Farmakognosi*. Citra Aji Parama, Yogyakarta.
- Sudarmadji, Slamet. (2003). *Analisa Bahan Makanan dan Pertanian*. Liberty Yogyakarta, Jogjakarta.
- Sumardjo, D. (2006). *Pengantar Kimia Buku Panduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran Strata 1 Fakultas Bioeksakta*. EGC, Jakarta.
- Tresnaningsih, H. (2013). *Karakterisasi Amilum dari Bonggol Pisang Kepok (Musa x paradisiaca L.)* [skripsi], Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Islam Bandung, Bandung.

Tyler dkk. (1988). *Pharmacognosy*, Ninth Edition. Lea&Febiger, Philadelphia.  
World Health Organization. (1998). *Quality Control Methods for Medicinal Plant Materials*. World Health Organization, Geneva.

