DAFTAR PUSTAKA

Cahyadi Wisnu, 2008, Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan Jakarta : Bumi Aksara

Cahyaning,Budidaya tanaman kunyit (*curcuma domestica* val) dan khasiatnya sebagai obat tradisional. Yogyakarta

Creswell, John W.. 1997. *Qualitative Inquiry and Research Design, Choosing among Five Traditions. California: SAGE Publications, Inc*

Clydesdale, F. M. dan F. J. Francis. dalam Fennema, O.R. 1976. *Principles of Food Science Part I Food Chemistry. Marcel Dekker, Inc. New York and Basel.*

Ditjen POM. (1995). Farmakope Indonesia Edisi IV. *Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia*

Ditjen POM. (1979). Farmakope Indonesia.Edisi III. *Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.*

Ditjen POM (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat.   Pertama. *Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia*. Hal 10-11

Depkes RI. (1989). Materia Medika Indonesia Jilid V. Jakarta: *Departemen  Kesehatan Republik Indonesia*. Hal 516-519.

Departemen Kesehatan RI, 2000, Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, Cetakan Pertama, 3-11, 17-19, *Dikjen POM, Direktorat Pengawasan Obat Tradisional.*

Endarini, dan Lully. (2016). Farmakognosi dan Fitokimia.

Harbone., J.B. (1987). Metode Fitokimia Cara Modern Menganalisis Tumbuh han. Bandung : ITB.

Harborne, J. B., 1987, Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan, diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata dan Iwang Soedira, Edisi kedua, 5, 69-76, ITB Press, Bandung.

ITBEmelda. (2021). Farmakognosi Untuk Mahasiswa Kompentensi Keahlian

Farmasi. Yogyakarta: Pustaka Baru Press. Hal 171-204

InfoPOM. 2005. Gerakan Nasional Minum Temulawak. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 6(6): 112. November. 2005.

Jackman, R. L dan Smith J. L. 1996. *Anthocyanins and Betalains. Di dalam Hendry. G. A. P dan J. D. Houghton (eds). Natural Food Colorants, Second Edition, Chapman and Hall, London.*

J.Kloppenbrung - verteegh. 1983. Putunjuk Lengkap Mengenai Tanaman-Tanaman di Indonesia dan khasiatnya mengenai obat-obatan Tradisional. Jilid I dan II. Yayasan Dana Sejahtera dan CD. R.S. Bethesda, Yogyakarta

Kartasapoetra, G.2009.Budidaya Tanaman Berkhasiat Obat : Meningkatkan Apotik Hidup dan Pendapatan Para Keluarga Petani dan PKK. Jakarta: PT. Rineka Cipta

Khopkar, S. M. (1990). Konsep Dasar Kimia Analitik. Jakarta: Universitas Indonsia Press

Marwati S. 2013. Pembuatan Pewarna Alami Makanan dan Aplikasinya. Yogyakarta; UNY. [Jurnal Penelitian].

Mudjajanto. 2006. *Situational Analysis of Nutrition Problem in Indonesia.12 November 2008*

Oktawina, Melati. (2019). DLH Padang : Batang Arau Sungai Paling Tercemar.

Paramitasari, Dyah. 2011. Budidaya Rimpang Jahe, Kunyit, Kencur, Temulawak. Yogyakarta: Cahaya Atma Pustaka.

Plantus. 2007. Temulawak, ginsengnya Indonesia.

Prasetyorini. I. Y. Wiendarlina. dan A. B. Peron. 2011. Toksisitas Beberapa Ekstrak Rimpang Cabang Temulawak. Fitofarmaka, 1(2): 14-21.

Pitojo S, Zumiati. (2009). Pewarna Nabati Makanan.Yogyakarta : Penerbit Kanisius

Rukmana, H. R. 1994. Kunyit. Penerbit Kanisius. Jakarta. Cahyaning,Budidaya Tanaman Kunyit (*Curcuma domestica val)* Dan Khasiatnya Sebangai Obat Tradisional. Yogyakarta

Robinson, T. (1995). Kandungan Organik Tumbuhan. Tinggi Edisi VI. Bandung

Sartika,A. 2014. Uji Stabilitas Pewarnaa Pangan Universal Dari Ekstrak kunyit Daun Salam Pada Berbagai Kondisi Penyimpanan. Medan : UMN Al Washliyah. Hal 4492

Santoso, Singgih. (2004). Mengatasi Berbagai Masalah Statistik dengan SPSS Versi 11.5. Jakarta: Elex Media Komputindo.

Subandi, Aan. 2008. “Metabolisme”. 29 oktober 2015

Sudarmadji, S., B. Haryono dan Suhardi. (1989). Analisa Bahan Makanan dan Pertanian. Penerbit Liberty. Yogyakarta.

Silalahi, J. (2006). Makanan Fungsional. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. Hal 40.

Syamsuni, 2006. Farmasetika Dasar Dan Hitungan Farmasi. Kedokteran EGC. Jakarta. Hal. 29 – 31.

Soeharto I. 2004. Penyakit jantung koroner dan serangan Jantung, edisi 3. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Sumono.A, Wulan.A. *The use of bay leaf ( Eugenia polyantha Wight ) in dentistry. Dental Journal 2008;Vol 41.No.3:149.*

Sidik, Moelyono MW, Muhtadi A. 1995.Temulawak (*Curcuma xanthorizaroxb.).* Jakarta: Yayasan pengembangan obat bahan alam phyto medica

Traese, E., dan Evan, W.C. (1983). *Pharmacognosi Edisi Keduabelas. London :  Brailliere Tindal. Hal 220-221*.

Winarno, F. G. 1992. Kimia Pangan dan Gizi. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta

Winarno, (1992), Kimia Pangan dan Gizi, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.