

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah A., 1998. **Perkembangan Penelitian Agronomi Tanaman Rempah dan Obat**, Bogor: Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat.
- Afifah, E. Dan T. Lentera, 2003. **Khasiat Dan Manfaat Temulawak. Rimpang Penyembuh Aneka Penyakit**, Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Ahuja S., Dong M., 2005 **Handbook of Pharmaceutical analysis by HPLC**. Oxford: Elsevier
- Anonim, Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*). Seri Pustaka Tanaman Obat. **Pengembangan dan Pemanfaatan Obat Bahan Alami**.
- Anwar, T.B. 2004. **Dislipidemia Sebagai Faktor Resiko Penyakit Jantung Koroner**, Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara
- Augsburger, L. L., 1996, Hard and Soft Gelatin Capsule. **Modern Pharmaceutics**. 3th Ed, New York: Marcel Dekker Inc.
- Bangun, A.P. Dan B. Sarwono, 2002. **Khasiat Dan Manfaat Mengkudu**. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Bhatt, 2007, Capsule. **Pharmaceutical Technology**. New Delhi: Pushp Vihar
- Budhidjaya, P., 1988, **Pengaruh Kurkuminoid dari Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) terhadap Kolesterol Total, Trigliserida dan HDL-Kolesterol Darah Kelinci dalam Keadaan Hiperlipidemia**, Bandung: Jurnal Farmasi FMIPA UNPAD,.
- Darwis SN, ABD Madjo Indo, Siti Hasiyah, 1991. **Tumbuhan obat famili Zingiberaceae. Bogor**. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri Bogor. Hlmn 46-51

- Dipiro, J.T., Wells, B.G., Schwinghammer, L.T., Dipiro, C.V. 2009. **Pharmacotherapy Handbook**,(7 ed). 98-110, Mc Graw Hill Companies. 2
- Departemen Kesehatan RI, 1995. **Farmakope Indonesia Edisi IV**, Jakarta: Departemen Kesehatan RI
- Departemen Kesehatan RI, 1979. **Material Medika Indonesia Jilid I**, Jakarta: Departemen Kesehatan RI
- Departemen Kesehatan RI, 2000. **Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat**, Jakarta: Departemen Kesehatan RI
- Departemen Kesehatan dan Kesejahteraan Sosial RI, 2000. **Inventaris Tanaman Obat Indonesia I**. Jilid pertama. Bakti Husada. Jakarta
- Derelanko, M.J. and Holinger, M.A., 1995. **CRC Handbook of Toxicology**.CRC Press. New York.
- Djauhariya, E., 2003. **Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.), tanaman obat potensial. Dalam Perkembangan Penelitian Tanaman Obat Potensial**. Perkembangan Teknologi Tanaman Rempah dan Obat XV
- Ganong, W.F. (1998). **Buku Ajar Fisiologi Kedokteran**. Edisi XVII. Jakarta. Penerbit EGC. Halaman 335. Gritter 1991
- <http://id.wikipedia.org/wiki/Mengkudu>, diakses pada tanggal 27 Januari 2014
- [http://id.wikipedia.org/wiki/Temu\\_lawak](http://id.wikipedia.org/wiki/Temu_lawak), diakses pada tanggal 27 Januari 2014
- Hariyanto G., Kardono B., Mansyur U., 2008. **Validasi Metode Penetapan Kadar Dehidrolovastatin Dalam Plasma in Vitro Dengan Kcct**. Majalah Ilmu Kefarmasian

- Heinicke, R. M., (1985) . **The Pharmacologically Active Ingredient Of Noni**. Bulletin Of The National Tropical Botanical Garden, 165.
- Heyne, K., (1987), Tumbuhan **Berguna Indonesia**, vol.3, Badan Litbang Kehutanan, Jakarta, 1795-1799.4
- Lachman L., Lieberman H.A., Kanig J.L., (1994), *Teori dan Praktek Farmasi Industri* diterjemahkan oleh Suyatni S., Edisi II, UI Press, Jakarta.
- Leung, A. 1985. Encyclopedia of common natural ingredients. John Willey & Sons. New York.
- Marinetti GV. 1990. **Disorders of Lipid Metabolism**. University of Rochester Medical Center Rochester, New York. Plenum Press. New York and London.
- Mono, R. dan O. Rostiana. 2004. **Standar Prosedur Opersional Budidaya Temulawak**. (Eds). E, Hadipoentyanti, M. Yusron, J.T. Juhono, D. Wahyuno. Budidaya jahe, kencur, kunyit dan temulawak. Circular 8:34-38.
- Mandukhail S.R, Azis N.,Gilani A.H., 2010. **Studies On Antidyslipidemic Effects Of *Morinda Citrifolia* (Noni) Fruit, Leaves and Root Extracts**. Lipids in Health and Disease
- Natarajan, C.P. dan Y.S. Lewis. 1980. **Technology of Ginger and Tumeric** dalam M.K. nari, T. Prenkumar, P.N. Ravindran dan Y.R. Sarma. Proceeding of the National Seminar on Ginger and Tumeric. Calcuta Central Plantation Crops Research Inst. Kerala. India
- Krishnamurthy, N.A.G., Mathew, E.S. Nambudiri, S. Shivashankar, Y.S. Lewis, dan C.P. Natarajan. 1976. **Oil And Oleoresin Of Tumeric** . central Food tech. Res. Inst. Mysore.

- Martin A., Swarbick J., and Cammarata A., 2008. **Farmasi Fisik** Jilid 2 ed.III, Jakarta: UI Press
- Mumson, J.W., 1991, **Ilmu Farmasi dan Obat Analisis Farmasi Metode Modern Terjemahan**. Vol.11B, Surabaya: Airlangga University Press.
- Price, S & Wilson, L, 2005. **Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit**. Edisi 6. EGC, Jakarta.
- Rahardjo, M. 2001. **Karakterisasi Beberapa Bahan Tanaman Obat Keluarga Zingiberaceae**. Buletin Plasmanutfeh, Badan Litbang Pertanian.
- Roth, G.A., Fihn, S.D., Mokdad, A.H., Aekplakom, W., hasegawa, T., Lim, S.S. 2010. High total serum cholesterol, medication coverage and therapeutic control: an analysis of national health examination survey data from eight countries. *Bull World Health Organ*, 89, 92–101. 5
- Rukmana, 2002. *Mengkudu Budaya Dan Prospek Agribisnis*, Yokyakarta, Kanisius Sastrohamidjojo, 1985
- Rowe, C.R., Sheskey, J.P., Owen, C. S., 2006, **Handbook of Pharmaceutical Excipients**. Ed. 5<sup>th</sup>, London: Pharmaceutical Press
- Setiyono, R.T. dan N. Ajijah. 2002. **Evaluasi Beberapa Sifat Agronomi Plasma Nutfeh Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.)**. Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat.
- Shargel, L., 2005. **Applied Biopharmaceutics and Pharmacokinetics**, 5<sup>th</sup> Ed, United States of America: The McGraw-Hill Companies.
- Sheth, B.B., Bandelin, F.J., Shangraw, R.F., 1980, **Compressed Tablet**, in Lieberman, H. A., Lachman, L., Kanig, J. L., (Editors)

*Pharmaceutical Dosage Forms*, Vol. I, 109-183, Marcel Dekker Inc., New York.

- Sinambela, James, 1985. **Fitoterapi, Fitostandar dari Temulawak**. Prosiding Symposium Nasional Te-mulawak. Universitas Pajajaran. Bandung.
- Sidik, Moelyono M.W. dan Ahmad Muhtadi, 1995. **Temulawak** (*Curcuma xanthoriza*). Yayasan Pengembangan Obat Bahan Alam Phyto Medica.
- Solomon, N. (1998). **Noni. Nature's Amazing Healer**. Woodland Publ, Utah, USA: Pleasant Grove.
- Sudiarto dan S. Affandi. 1989. **Temu-Temuan (Jahe, Temulawak, Kunyit Dan Kencur). Perkembangan Penelitian Agronomi Tanaman Rempah dan Obat**. Edsus Penelitian Tanaman Rempah dan Obat.
- Sukardiman, Sari Retno, Jonosewojo A., 2013. **Uji Aktivitas Antihiperlipidemia Ekstrak Terstandar Campuran Mengkudu (*Morinda citrifolia*) dan Temulawak (*Curcuma xanthorhiza*)**. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Sukardiman, Purwa Hita, 2014. **Uji Toksisitas Akut Dan Teratogenik Campuran Ekstrak Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) dan Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Terhadap Mencit (*Mus musculus*)**. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Stahl, E., 1985. **Analisis Obat secara Kromatografi dan Mikroskopi**, Terjemahan Kosasih Padmawinata dan Iwang Sudiro, Bandung: ITB
- Touchstone, J.C., and Sherma, J., 1979. **Densitometry in Thin Layer Chromatography**. New York: John Wiley and Sons, p.1-33, 475-504

- Touchstone, J.C., 1983. **Pracice of Thin Layer Cromarography**. 2<sup>nd</sup> New York: John Wiley and and Sons
- [www.naturaldatabase.com](http://www.naturaldatabase.com), diakses pada tanggal 5 Februari 2014
- Wardini, T.H., dan B. Prakoso. 1999. Curcuma, Dalam: de Padua, L.S., Bunyapraphatsara, N. dan Lemmens, R.H.M.J. (Editors): **Plant Resources of South-East Asia**. No 12 (1) Medicinal and Poisonous Plants 1. Backhuys Publishers, Leiden, the Netherlands.
- Watson, D.G. 2005. **Analisis Farmasi Edisi 2**. Oxford: Elsevier Limited
- Yulianti NP. 2010. **Pengaruh Nisbah Bahan Baku Pelarut Dan Suhu Ekstraksi Terhadap Kandungan Xanthorrhizol Dalam Oleoresin Temulawak (Curcuma Xanthorrhiza Roxb.)** [Skripsi]. Bogor: Departemen Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor