

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Nahain, Abdullah., Rownak, J., Mohammed, R. (2014). 'Zingiber officinale: A Potential Plant against Rheumatoid Arthritis', Riview Article, Hindawi Publishing Corporation, University of Development Alternative.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (1995). *Farmakope Indonesia*. Edisi IV, Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (2004). *Tentang Ketentuan Pokok Pengelompokan dan Penandaan Obat Bahan Alam Indonesia*. Badan Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (2006). Bahaya Bahan Kimia Obat (BKO) yang Dibubuhkan Kedalam Obat Tradisional (Jamu), Badan Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta. Dalam [www.pom.go.id](http://www.pom.go.id) diakses pada tanggal 3 Januari 2014.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (2009). *Public warning/Peringatan Nomor: KH.00.01.1.5116 Tentang Obat Tradisional Mengandung Bahan Kimia Obat*, Badan Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (2010). *Kumpulan Peraturan Perundang-Undangan dibidang Obat Tradisional*, Badan Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Devaraj, Sutha., Sabariah, I., Surash, R., Santhini, M., Yam Mun Fei. (2010). 'Evaluation of the hepatoprotective activity of standardized ethanolic extract of *Curcuma xanthorrhiza* Roxb', *Journal of Medicinal Plants Research*, December, Vol. 4, No. 23.
- Elyawati., Hasiah., Djamila Rahman., Fatmawati. (2008). "Lampiran Sertifikat akreditasi Laboratorium no. LP-199-IDN. Dalam [isni.bsn.go.id/index.php?/sni\\_main/sni\\_amand/unduh2/13117](http://isni.bsn.go.id/index.php?/sni_main/sni_amand/unduh2/13117). Diakses pada tanggal 26 Januari.
- Helen, M.P.A., Susheela, G.K., Jayasree, S., Nizy, A.M., Rajagopal B., Jeeva, S. (2012). 'Phytochemical characterization and antimicrobial activity of *Curcuma xanthorrhiza* Roxb', Article, *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, August, Malankara Ctholic Collage, National Collage of Art and Science, Scott Christian College.
- Hermanto dan Subroto (2007). *Pilih Jamu dan Herbal tanpa Efek Samping*, Penerbit PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Kr ., Hedge, P.L., Harini. (2013). 'Pharmacological Activities of Turmeric (*Curcuma longa* lin): A Review', *Homeopathy & Ayurvedic Medicine*, Vol. 2, No. 4.
- Mangunwardoyo, W., Deasywaty, T.U. (2012). 'Microbial and Identification of active compound *Curcuma xanthorrhiza* Roxb', *International Journal of Basic & Applied Science IJBAS-IJENS*, Februari, Vol.12. No.1.
- Permenkes R.I. No. 007/Menkes/VII/2012. *Tentang Registrasi Obat Tradisional*. Depkes R.I. Jakarta.
- Permenkes R.I. No. 246/Menkes/Per/V/1990. *Tentang Izin Usaha Industri Obat Tradisional dan Pendaftaran Obat Tradisional*, Depkes R.I. Jakarta.

- Rahim, N.A., Pouya, H., Shahram, G., Salmah, I., Saad, T., Mahmood, A.A. (2014). 'Gastroprotective Effect of Ethanolic Extract of Curcuma xanthorrhiza Leaf against Ethanol-Induced Gastric Mucosal Lesions in Sprague-Dawley Rats', Article Research, *BioMed Research International*, Hindawi Publishing Corporation, March.
- Rohman, A. dan Gandjar, I.G. (2007). Kimia Farmasi Analisis. Cetakan Pertama. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Santoso, Sardjono O., (2006). Penggunaan Obat Tradisional secara Rasional, Artikel Bagian farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Sthal, E. (1985). Analisis Obat Secara Kromatografi dan Mikroskopi, Penerbit ITB, Bandung.
- Thomas A.N.S. (1989). Tanaman Obat Tradisional, Penerbit Kanisus, Yogyakarta.
- Tjay, T.H dan Rahardja ,K. (2002). Obat-obat penting , Khasiat, Penggunaan dan Efek-efek Sampingnya, Edisi keenam, PT Elex Media Komputindo Kelompok Kompas Gramedia, Jakarta.
- Vapriati, N. (2009). Analisis Sediaan Jamu, dalam <http://mynewsdigest.com/health/Medicine/AnalisisSediaanJamu%28141815%29.htm> diunduh pada tanggal 3 Desember 2014.
- Wisnuwardhani, Hilda Aprilia., Irda Fidrianny, Selamat Ibrahim. (2013). Method Development for Simultaneous Analysis of Steroid and Non Steroid Antiinflammatory Substances in Jamu Pegel Linu Using TLC-spectrophotodensitometry, *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, Vol.5, NO.4, hal 749-753.