

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati M. 2015. *Khasiat Jamu Cekok Terhadap Peningkatan Berat Badan*.
- Anggraeni, D.L., Rusdi, B., Wisnuwardhani, H. A. 2015. *Pengembangan Metode Analisis Parasetamol dan Deksametason Pada Jamu Pegal Linu Menggunakan Metode Ekstraksi Fasa Padat dan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi*.
- Balitbangkes. 2014. *Riset sanitasi jamu*. Departemen Kesehatan. Jakarta. [www.litbang.depkes.go.id/riset jamu](http://www.litbang.depkes.go.id/riset_jamu).
- BPOM RI. 2006. *Bahaya Bahan Kimia Obat Yang Dibubuhkan Kedalam Obat Tradisional*. Jakarta: BPOM RI.
- BPOM RI. 2011. *Bahaya Obat Bahan Alam dan Jamu Mengandung BKO*. Jakarta.
- BPOM RI. 2014. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 12 tahun 2014 Tentang Persyaratan Mutu Obat Tradisional*. Jakarta: BPOM RI, hal 3.
- BPOM RI. 2015. *Materi Edukasi Tentang Peduli Obat dan Pangan Aman*. Jakarta: BPOM RI, hal 7.
- BPOM RI. 2018. *Public Warning/Peringatan No. KH.00.01.43.2773 Tentang Obat Tradisional Mengandung Bahan Kimia Obat*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan.
- Chamidah S., Yuliasuti, D., & Ramadhan, M. F. 2021. *Identifikasi Dexamethason dalam Jamu Pegal Linu yang Beredar di Cilacap dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT)*. *Pharmaqueous: Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 3(1), 39-45.
- Depkes. 1990. *Peraturan Menteri Kesehatan No. 246/Menkes/SK/VII/1990 tentang Peryaratan Obat Tradisional Bab VI Pasal 31-34*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Dewi, M., Aries, M., Hardiansyah, Dwiriani, C. M., Januwati, N. 2012. *Pengetahuan Tentang Manfaat Kesehatan Temulawak (Curcuma Xanthorrhizha) Serta Uji Klinis Pengaruhnya Pada Sistem Imun Humoral Pada Dewasa Obes*. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (Jipi)*, 17 (3), 166-171.

- Diniansari, M., C. 2020. *Riset Populix : Ini Situs E-Commerce Paling Laris Selama Pandemi*. Dalam [bisnis.com](https://m.bisnis.com/amp/read/20201216/220/1331947/riset-populix-ini) (Online). Tersedia (<https://m.bisnis.com/amp/read/20201216/220/1331947/riset-populix-ini>) situs-ecommerce-paling-laris-selama-pandemi diakses 08 oktober 2021.
- Fitriana D. 2017. *Inventiarisasi Tanaman Obat Dalam Ramuan Jamu Gendong DI Kecamatan Panakukang Makassar*. UIN Allaudin Makassar.
- Gandjar, I.G., Rohman, A. 2007. *Kimia Farmasi Analis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. Hal. 260, 353-357.
- Hanani, Endang. 2014. *Analisis Fitokimia*. EGC: Jakarta.
- Harmita. 2015. *Analisis Fisikokimia Kromatografi volume 2*. EGC: Jakarta.
- Katzung, B. dkk. 2017. *Farmakologi Dasar & Klinik*. Edisi 12, Vol 2. Terjemahan Oleh: dr. Brahm U. Pendit. Jakarta: EGC.
- Kealey, D., Haines, P.J. 2002. *Analytical Chemistry*. London: BIOS Scientific Publishers Limited.
- Kemenkes RI¹. 2012. *Peraturan Menteri Kesehatan RI No 006 Tahun 2012 Tentang Industri dan Usaha Obat Tradisional Bab IV, Pasal 33,37*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI². 2012. *Peraturan Menteri Kesehatan RI No 007 Tahun 2012 Tentang Registrasi Obat Tradisional BAB I, Pasal 1*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. 2014. *Farmakope Indonesia Edisi V*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. 2017. *Farmakope Herbal Indonesia Edisi II*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Latief, A. 2014. *Obat Tradisional*. Jakarta: EGC.
- Linda., Zazy, A. N., Idris, M. 2014. *Pertumbuhan kunyit putih (Curcuma Zedoaria Rosc.) yang diinokulasi fungsi mikoriza Arbuskula hasil isolasi dari Rizosfir Hornstedtia Scyphifera Steud*. Journal biologi universitas andalas (j. bio. UA) : 39-45 (ISSN : 2303- 2162).
- Marjoni, R. 2016. *Dasar-dasar Fitokimia untuk Diploma III Farmasi*. Jakarta: CV Trans Info Media.

- Miendra S. 2018. *Penambahan Berbagai Konsentrasi Tepung Agar-Agar Terhadap Sifat Sensori Dan Kimia Permen Agar-Agar Jamu Cekok*. Universitas Lampung.
- Notoatmadjo, S. 2018. *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ollie. 2008. *Membuat Toko Online Dengan Multiply*. Jakarta: Media Kita.
- Permadi, Y. W., Slamet, S., Safitri, E. D. 2018. Identifikasi Kandungan Deksametason dalam Jamu Gemuk Badan pada Merek Jamu Kianpi Pil dan Jamu Gemuk Gunasehat dengan Metode KLT. *Proceeding of The URECOL*, 656-662.
- Purnama, R. C., Nofita, N., Prandika, I. M. L. 2018. *Identifikasi Deksametason Pada Jamu Habbatussauda Yang Beredar Di Toko Obat Daerah Pasar Tengah Bandar Lampung Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis*. *Jurnal Analis Farmasi*, 3(1), 1-8.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). 2018. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Kesehatan RI*.
- Rohman, A. 2009. *Kromatografi Untuk Analisis Obat*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Setiawan. M. W., Darsono, F. L. 2005. *Analisis kandungan kurkuminoid ekstrak rimpang temu putih, temu mangga, temu hitam dan kunci pepet secara KLT-Densitometri*. *Jurnal Obat bahan Alam* vol 4(2). Surabaya, 67-78.
- Sirait, L. S. 2019. *Identifikasi Deksametason Pada Jamu Penggemuk Badan Yang Di jual Di E-Marketplace Shopee Secara Kromatografi Lapis Tipis*.
- Stahl, Egon. 1985. *Analisis Obat Secara Kromatografi dan Mikroskopi*. Bandung: ITB. Halaman 3-18.
- Sudjadi. 1988. *Metode Pemisahan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Watson, D. 2013. *Analisis Farmasi: buku ajar untuk mahasiswa farmasi dan praktis kimia farmasi*. Edisi II. Vol 2. Terjemahan Oleh: Winny R. Syarief. Jakarta: EGC.
- Wulandari, L. 2011. *Kromatografi Lapis Tipis*. Jember: PT. Taman Kampus Presindo.
- Yob, N.J., Jofry, S.M., Affandi, M. M., The, L. K., Salleh, M. Z., and Zakaria, Z. A. 2011. Zingiber zerumbet (L.) Smith: A Review of Its Ethnomedicinal Chemical, and Pharmacological Uses. *Evid. Based Complement. Alternat. Med.* 543216.