

## DAFTAR PUSTAKA

- Asmara, A.P. (2017). Uji Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Dalam Ekstrak Metanol Bunga Turi Merah (*Sesbania grandiflora L. Pers.*). *Jurnal Al-Kimia*, Volume 5, 48-59.
- BPOM. (2004). Kepala Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK. 00.05.4.2411. *Jurnal Peraturan Ketentuan Pokok Pengelompokan dan Penandaan Obat Bahan Alam Indonesia*, Volume 46, 58-64.
- BPOM. (2006). Bahaya Bahan Kimia Obat (BKO) Yang Dibubuhkan Kedalam Obat Tradisional (Jamu). Berita Aktual BPOM, 4 Desember 2022.
- BPOM. (2010). Pembatalan Izin Edar dan Penarikan Produk Obat yang Mengandung Sibutramin. Berita Aktual BPOM, 4 Desember 2022.
- BPOM, H. (2013). Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia. Berita Aktual BPOM, 12 Februari 2023. 1-6.
- BPOM, H. (2022) Penjelasan Publik Temuan Bahan Kimia Obat Serta Bahan Dilarang/Berbahaya. Berita Aktual BPOM, 4 Oktober 2022.
- Dewi, T. M., Herawati, D., & Hamdani, S. (2015). Analisis Kualitatif Residu Antibiotika Tetrasiklin Pada Berkayu. *Journal Prosiding Penelitian SPeSIA*, 7-13.
- Enih Rosanah. (2014). Kromatografi Lapis Tipis Metode Sederhana Dalam Analisis Kimia Tumbuhan Pada Madu, *Buku Kromatografi Lapis Tipis*. PT Mulawarman University Press. 40-51.
- Forestryana, D., & Arnida, A. (2020). Skrining Fitokimia Jeruju (*Hydrolea Spinosa L.*). *Journal Ilmiah Farmako Bahari*. Volume 11(2), 113.
- Harmanto, N., & Subroto, M. A. (2013). Jamu dan Herbal Tanpa Efek Samping. *Buku Pilih Jamu dan Herbal Tanpa Efek Samping*. PT Elex Media Komputindo, 144.
- Hayun, P. B., Maggadani, & Amalia, N. (2016). *Determination Of Sibutramine Adulterated in Herbal Slimming Products Using TLC Densitometric Method*. *Indonesian Journal of Pharmacy*. Volume 27(1), 1-7.
- Husa, F., & Mita, S. R. (2020). Identifikasi Bahan Kimia Obat Dalam Obat Tradisional Stamina Pria Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis. *Journal Farmke*. Volume 18(2), 16-25.
- Karima, N., Pratiwi, L., & Apridamayanti, P. (2019). Identifikasi Senyawa Kuersetin Ekstrak Etil Asetat Daun Senggani (*Melastoma Malabathricum L.*) *Journal Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT)*. Volume 4, 1-5.

- Maluf, D. F., Farago, P. V., Barreira, S. M. W., Pedroso, C. F., & Pontarolo, R. (2007). *Validation of an Analytical Method for Determination of Sibutramine Hydrochloride Monohydrate in Capsules By Uv-Vis Spectrophotometry*. Latin American Journal of Pharmacy, Volume 26(6), 909-912.
- Misnadiary. (2007). Obesitas Sebagai Resiko Penyakit. Buku Diet. PT Yayasan Pustaka Obor Indonesia. 152
- Nawawi, A., Nakamura, N., Hattori, M., Kurokawa., M., & Shiraki, K. (1999). *Inhibitory Effects of Indonesian Medicinal Plants on The Infection of Herpes Simplex Virus Type 1*. Journal Phytotherapy Research. Volume 13(1), 37-41.
- Pambudi, A., Syeafudin., Noriko, N., Azhari, R., & Azura, P. R. (2015). Identifikasi Bioaktif Golongan Flavonoid Tanaman Anting-Anting (*Acalypha Indica L.*) Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi. Volume 2(3), 178.
- Permenkes RI. (1990). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 246/Menkes/Per/V/1990 Tentang Izin Usaha Industri Obat Tradisional Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Jurnal Izin Usaha Industri Obat Tradisional dan Pendaftaran Obat Tradisional, Volume 2(181), 4-8.
- Rall, A., Moes, S., Hinrikus, T., Heinamaki, J., Romane, E., Gudiene, V., Jakstas, V., Koshovyi, O., Kovaleva, A., Fursenco, C., Chiru, T., & Nguyen, H. T. (2020) *Dragendorff's Reagent Historical Perspectives and Current Status of a Versatile Reagent Introduced Over 150 Years Ago at The University of Dorpat, Tartu, Estonia*. Journal Pharmacie. Volume 75(7), 299-306.
- Rachmawati, M. (2012). Mencegah Obesitas. Buku Universitas Brawijaya Press. 78
- Riskesda, T. (2019). Laporan Riskesdas 2018 Nasional. Buku Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Salmaa, C.D., & Wattiheluw, M. (2022). Identifikasi Sibutramin HCl Pada Jamu Pelangsing Yang Dijual Di Pasar Besar Besar Kota Malang Menggunakan Metode KLT. Journal Nutriture, 1(2), 1-6.
- Setditjen, F. (2022). Penggunaan Jamu Untuk Meningkatkan Derajat Kesehatan Masyarakat. Berita Farmalkes. 28 Juni 2022.
- Sudargo, T., Freitag, H., Kusmayansti, N.A., & Rosiyani, F. (2018). Pola Makan dan Obesitas. UGM Press.
- Suirraoka, I. P., & Nursanoto, H. (2022). Monografi Determinant Kejadian Obesitas Anak dan Kebutuhan Intervensinya Pada Masa Pandemi Covid-19. Buku Fenisk Muda Sejahtera.
- South, E. J. (2022). Spektrofotometri dan Kromatografi. Penerbit Lakeisha.
- Suryani, & Hendriyadi. (2016). Metode Riset Kuantitatif Teori dan Aplikasi Pada Penelitian Bidang Manajemen dan Ekonomi Islam. Prenada Media.
- Utami, P. R., Octavia, D. R., & Mega Barokatul Fajri. (2022). Pemanfaatan

Tanaman Dari Family Zingiberaceae Sp, Beserta Pemasarannya. Rizmedia Pustaka Indonesia.

- Wisnu, A., Sudewi, S., & Lolo, W. A. (2017). Analisis Bahan Kimia Obat Sibutramin Hcl Pada Jamu Pelangsing Yang Beredar Di Kota Manado. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSSRAT*. Volume 6(4), 75-81.
- Zarwinda, I., & Elfariyanti, E. (2020). Analisis Rhodamin B pada Cabai Merah Bubuk Yang Dijual Di Pasar Beureunun dan Pasar Simpang Peut Nagan Raya Provinsi Aceh. *Serambi Saintia. Jurnal Sains Dan Aplikasi*. Volume 8(1), 23-29.