

DAFTAR PUSTAKA

- Ananingsih, V. K., Arsanti, G., & Nugrahedi, R. P. Y. (2017). Pengaruh Pra Perlakuan Terhadap Kualitas Kunyit yang Dikeringkan dengan Menggunakan Solar Tunnel Dryer. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 22(2), 79–86. <https://doi.org/10.18343/jipi.22.2.79>
- Anshory, N., Rinidar, Hasan, M., Zuhrawati, Hennivanda, & Roslizawaty. (2018). Kemampuan Analgesik Ekstrak Metanol Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Pada Mencit (*Mus Musculus*) Yang Diberi Rangsangan Panas Pada Telapak Kaki. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner (Jimvet)*, 2(3), 396–401.
- Arsa, A. K., & Achmad, Z. (2020). Ekstraksi minyak atsiri dari rimpang temu ireng (*Curcuma aeruginosa* Roxb) dengan pelarut etanol dan n-heksan. *Jurnal Teknologi Technoscintia*, 13(1), 83–94.
- Azizah, A. N., Riyanta, A. B., & Astuti, D. S. (2015). *Penetapan Kadar Oleoresin Jahe Merah (Zingiber officinale var Rubrum) dan Jahe Emprit (Zingiber officinale var Amarum) Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis*. 1–8.
- Badra, S., & Agustiana. (2017). Pengaruh pemberian ekstrak daun kupu-kupu (*Bauhinia purpurea* L) terhadap penurunan suhu tubuh tikus putih (*Rattus norvegicus*). *Majalah Farmasi*, 14(02), 36–41.
- Bone, K. (2012). Ginger The Herbal Aspirin? Part 2. *MediHerb Professional Review*, 53: 1-3.
- Chairulfatah, A. (2017). *Demam Pada Anak Patogenesis dan Aplikasi Klinis*. Jakarta: IDAI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2000). Parameter standar umum ekstrak tumbuhan obat. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1985). Pemanfaatan Pekarangan Rumah Untuk Budidaya Tanaman Obat Keluarga. Edisi II Cetakan ke-3. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta.

- Departemen Kesehatan RI. (1995). *Farmakope Indonesia*, Edisi IV, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta
- Dewi, R. S., Illahi, S. F. N., Aryani, F., Pratiwi, E., & Agustini, T. T. (2019). Persepsi Masyarakat Mengenai Obat Tradisional di Kelurahan Simpang Baru Kecamatan Tampan Kota Pekanbaru. *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, 8(2), 75–79.
- Endyah, M. (2016). *Jahe Manfaat Ganda: Seri keterampilan/Life Skill*. Penerbit SIC.
- Herawati, I. E., & Saptarini, N. M. (2020). Studi Fitokimia pada Jahe Merah (*Zingiber officinale* Roscoe Var. Sunti Val). *Majalah Farmasetika*, 4(Suppl 1), 22–27. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v4i0.25850>
- Hernani, & Hayani, E. (2001). *Identification of Chemical Components on Red Ginger (Zingiber officinale var. Rubrum)*. by GC-MS. Proc. International Seminar on Natural Products Chemistry and Utilization of Natural Resources. UI-Unesco. Jakarta : 501-505.
- Heyne, K. (1987). *Tumbuhan Berguna Indonesia Jiid II dan III*. Jakarta: Yayasan Sarana Wana Jaya.
- Ikatan Apoteker Indonesia. (2019). *ISO Informasi Spesialite Obat Indonesia*, Volume 52. Jakarta: PT ISFI Penerbitan.
- Indryana, I., Nurhayati, S., & Immawati. (2023). Penerapan Pendidikan Kesehatan Tentang Penatalaksanaan Kejang Demam Pada Anak Usia Toddler (1-3 tahun) di Puskesmas Ganjar Agung Kecamatan Metro Barat. *Jurnal Cendikia Muda*, 3, 123–130.
- Integrated Taxonomic Information System. 2016. *Zingiber officinale* Roscoe. http://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=4240. Diakses tanggal 25 Mei 2023.
- Jasiecka, A., Mašlanka, T., & Jaroszewski, J. J. (2014). Pharmacological characteristics of metamizole. *Polish Journal of Veterinary Sciences*, 17(1), 207–214.
- Kementerian Kesehatan RI. 2017. *Farmakope Herbal Indonesia Edisi II*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Katzung, B. G. (2011). *Farmakologi Dasar dan Klinik edisi 10*. Penerbit buku EGC. Jakarta

- Manoi, F. (2006). Pengaruh Cara Pengeringan Terhadap Mutu Simplisia Sambiloto. *Bul Littro*, 17(1), 1–5.
- Mindell. (2009). *Easing the Pain Naturally with Ginger*, Vol 1, Read How You Want, pp. 119.
- Muzuni, M., Ali, U., & Harlis, W. O. (2022). Efektivitas Ekstrak Etanol Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) Sebagai Antipiretik Pada Mencit (*Mus musculus* L.) Hiperpireksia. *BioWallacea : Jurnal Penelitian Biologi (Journal of Biological Research)*, 9(1), 39.
- Nurfitriani E. 2016. Hubungan Kualitas Air dengan Profil Metabolit Sekunder Ekstrak Daging *Holothuria atra* di Perairan Teluk Lampung dan Perairan Garut. *Jurnal Akuatika Indonesi*, 2(2), 146-154.
- Nurmalasari, K., Tjandrakirana, & Kuswanti, N. (2018). Uji Antipiretik Rebusan Semanggi (*Marsilea crenata*) terhadap Suhu Tubuh Tikus Putih (*Rattus norvegicus* L) yang Diinduksi Vaksin Pentabio (DTP-HB-Hib). 7(2), 142–147. <http://ejournal.unesa.ac.id/index.php/lenterabio>
- Price, A, S., & LM, W. (2012). *Patofisiologi konsep klinis proses-prosespenyakit. Edisi Ke-6* (pp. 1320–1331). Jakarta; Buku kedokteran EGC; 2012.
- Priyambodo, S. (2003). Pengendalian Hama Tikus Terpadu Ed ke-3. Penebar. Swadaya. Jakarta.
- Risdianti, D., Murad, & Putra, G. M. D. (2016). Kajian Pengeringan Jahe (*Zingiber Officinale* Rosc) Berdasarkan Perubahan Geometrik Dan Warna Menggunakan Metode Image Analysis. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian Dan Biosistem*, 7(2), 249–257.
- Riyani, C. (2016). EFEKTIFITAS METODE PENGERINGAN PADA PEMBUATAN SIMPLISIA AKAR PASAK BUMI (*Eurycoma longifolia* Radix). *Jurnal Sains Dan Terapan Politeknik Hasnur*, 4(1), 20–26.
- Srikandi, S., Humaeroh, M., & Sutamihardja, R. (2020). Kandungan Gingerol Dan Shogaol Dari Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber Officinale* Roscoe) Dengan Metode Maserasi Bertingkat. *Al-Kimiya*, 7(2), 75–81.

- Surya, M. A. N. I., Artini, I. G. A., & Ernawati, D. K. (2018). Pola Penggunaan Parasetamol atau Ibuprofen Sebagai Obat Antipiretik Single Therapy pada Pasien Anak. *E-Jurnal Medika*, 7(8), 1–13.
- Viandri, A., Safithri, F., & Pravitasari, D. N. N. (2018). Uji Efek Antipiretik Air Perasan Rimpang Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. *rubrum*) pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan Galur Wistar yang Diinduksi Ragi Roti. *Herb-Medicine Journal*, 1(2), 86–91. <https://doi.org/10.30595/hmj.v1i2.2915>
- Walter, E., Hanna-Jumma, S., Carraretto, M., & Forni, L. (2016). *The pathophysiological basis and consequences of fever* (Vol. 20). Critical Care (London, England).
- Winasih, P. A., Supriyadi, & Turahman, T. (n.d.). Wedang Uwuh Antioxidant Activity Test with Variation of Ginger Type Formula and Brewing Time. *Jurnal Sains Dan Kesehatan (J. Sains Kes.)* 2023, 5(5), 633–642. <https://doi.org/10.25026/jsk.v5i5.1945>
- Winata, S. (2003). *Cara bijak menggunakan obat herbal: Vol. 11(29)*. In Meditek.