

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 Technoscientia*, 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., Maślanka, 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 Litro*, 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 Indonesia*, 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://ejurnal.unesa.ac.id/index.php/lenterabio>
- Price, A, S., & LM, W. (2012). *Patofisiologi konsep klinis proses-proses penyakit*. 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., Humaero, 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.