

DAFTAR PUSTAKA

- Alfaridz, F., & Amalia, R. (2018) Klasifikasi dan Aktivitas Farmakologi dari Senyawa Aktif Flavonoid. *Farmaka*, 16(3), 1–9.
- Aminah, A., Tomayahu, N., & Abidin, Z. (2017) Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Kulit Buah Alpukat (*Persea Americana* Mill.) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Fitofarmaka Indonesian*, 4(2), 226–230. <https://doi.org/10.33096/jffi.v4i2.265>
- Arifianto. (2012) *Orang Tua Cermat Anak Sehat*. Jakarta: Gagas Media ISBN 979-780-612-X
- Arrington LR. (1972) *Introduction to Laboratory Animal Science: The Breeding, Care and Management of Experimental Animals*. Danville (US): *The Interstate Printers and Publishers Inc.*
- Aryanti Wardaniyah, Setiawati, D. S. (2014) Perbandingan Efektifitas Peberian Kompres Hangat Dan Tepid Sponge Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Anak Yang Mengalami Demam. 4(1), 44–56.
- Aqeel, T., Shabbir, A., Basharat, H., Bukhari, M., Mobin, S., & Shahid, H. (2014) Prevalence of Self-Medicatinn among Urban and Rural Population of Islamabad
- Backer, C. A and Bakhuizen v/d Brink R. C Jr. (1963) *Flora of Java*. Wolter-Noordhoff NV. Groningen
- Barbara, Koizer dkk. (2010) *Buku Ajar Fundamental Keperawatan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Chang, C. C. Ming Hua Yang, Hwei Mei Wen, and Jiing Chuang Chern (2002) Estimation of Total Flavonoid Content in Proopils by Two Complementary Colorimetric Methodes, *Journal of Food Drug Analisis*. 10(3), pp. 178-182. doi: 10.38212/2224-6614.2748
- Day, R A, dan underwood. A L., (2002) *Analsis Kimia Kuantitatif*. Edisi Ke - 6. Erlangga: jakarta
- Depkes, R. I. (2000) *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Ergina., S. Nuryanti., dan I. D. Cooley., T. Forelli., E. Mills., G. Koren. (2014) Metabolit Sekunder Pada Daun Palado (*Ageve angustifolia*) yang diekstrasi dengan pelarut air dan etanol. *Jurnal Akademika Kimia* 3(3): 165-172

- Ermawati, E. F., samigun, S., & hadjanti, E. S. (2011) The antipyretic effect of bitter melon (*Momordica charantia*) leaf in male white mice. *Biofarmasi Journal of Natural Product Biochemistry*, 9(1), 7–11. <https://doi.org/10.13057/biofar/f090102>
- Habibi, A. I., Firmansyah, R. A., & Setyawati, S. M. (2018). Skrining Fitokimia Ekstrak n-Heksan Korteks Batang Salam (*Syzygium polyanthum*). *Indonesian Journal of Chemical Science*, 7(1), 1–4.
- Hanani, E. (2015) *Analisis Fitokimia*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Indriani. (2016) Uji Aktivitas Antimikroba Fraksi Etil Asetat Daun Kapulaga (*Amomum compactum* Soland) Terhadap Beberapa Mikroba Uji
- Kemenkes RI. (2014) Buku Ajar Imunisasi. Jakarta: Pusat Pendidikan dan Pelatihan tenaga Kesehatan. ISBN:978-602-235-809-1
- Kemenkes RI. (2017) *Farmakope Herbal Indonesia Edisi II*. doi: 10.1201/b12934-13.
- Lisdianti. (2008) Uji Daya Antipiretik Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) Terhadap Penurunan Suhu Rektal Mencit (*Mus musculus*) Betina. *Core.Ac.Uk*, 50, 19810201. <https://core.ac.uk/download/pdf/44742290.pdf>
- Marjoni, R. (2016) *Dasar - dasar Fitokimia (Issue I)*. CV. Trans Info Media.
- Marpaung, M. P., & Prasetyo, D. (2021) Effect of virgin coconut oil (VCO) on the physical stability of sweet potato leaf extract (*Ipomoea batatas* (L.) Lam) creams and antibacterial activity test against *Staphylococcus aureus* ATCC 25923. *Pharmaciana*, 11(1), 109.
- Nugroho, Rudy Agung. (2018) *Mengenai Mencit Sebagai Hewan Laboratorium* Mulamarwan University Press. Samarinda
- Nurmalasari, K., Tjandrakirana, & Kuswanti, N. (2013) Uji Antipiretik Rebusan Semanggi (*Marsilea crenata*) terhadap Suhu Tubuh Tikus Putih (*Rattus norvegicus* L) yang Diinduksi Vaksin Pentabio (DTP-HB- Hib). *LenteraBio*, 7(2), 142–147.
- Nofita, D., Sari, S. N., & Mardiah, H. (2020) Penentuan Fenolik Total dan Flavonoid Ekstrak Etanol Kulit Batang Matoa (*Pometia pinnata* J.R & G.Forst) secara Spektrofotometri. *Chimica et Natura Acta*, 8(1), 36. <https://doi.org/10.24198/cna.v8.n1.26600>

- Nofriyaldi, A., Endah, S. R. N., Normansyah, Darmawan, Y., Nurakhsani, R., Nova, E., & Yahya, H. (2019) Formulasi Fast Disintegrating Tablet Ekstrak Etanol Biji Kapulaga (*amomum compactum* Soland. ex Maton) dengan Explotab® sebagai Superdisintegran. *Journal of Pharmacopolium*, 2(3), 156–161.
- Noer, S., & Pratiwi, R. D. 2016. Uji Kualitatif Fitokimia Daun Ruta Angustifolia.
- Odding. (2016) Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Srikaya (*Annona Aquamosa* Linn.) Terhadap Mencit (*Mus Musculus*) Jantan. *IOSR Journal of economics and Finance*, 3(1) 56. <https://doi.org/10.3929/2thz-b-000238666>
- Paramudita, I., Ari, T., Wijanarko, W., Amanda, A. P., Bakti, P., Pengujian, P. T., Ilmu, L., Indonesia, P., & Gedung, K. P. (2021) Pada Hasil Pengukuran Suhu Tubuh Sebagai Skrining Awal COVID-19 The Effect of Measurement Distances and Infrared Thermometer Types for Body Temperature Measurement as Early Screening of COVID-19. 133–140.
- Purnamasari, R., & Tikun, E. (2022) Uji Efektivitas Antipiretik Sari Buah Kundur (*Benincasa hispida* (Thunb). Cogn) Pada Mencit Jantan (*Mus musculus*). *Jurnal Kesehatan Luwu Raya*, 8(2), 60–69.
- Ranuh, I.G.N Gde, dkk. (2014) Pedoman Imunisasi di Indonesia Edisi V. Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia. halaman 421
- Samiun, A., Queljoe, E. De, & Antasionasti, I. (2020) Uji Efektivitas Senyawa Flavonoid Dari Ekstrak Etanol Daun Sawilangit (*Vernonia cinerea* (L.) Less) Sebagai Antipiretik Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus*) Yang Diinduksi Vaksin Dpt. *Pharmacon*, 9(4), 572. <https://doi.org/10.35799/pha.9.2020.31367>
- Sholihah, S. H. (2020) Efektivitas Pemberian Parasetamol Oral Versus Parasetamol Rektal untuk Antipiretik pada Anak: systematic review. *Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik*, 17(1), 22–29.
- Silalahi, M. (2017) Bioaktivitas *Amomum compactum* Soland ex Maton dan Perepektif Konservasinya. 300-328
- Stevani, H. (2016) Modul Bahan Ajar Cetak Farmasi Praktikum Farmakologi. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan
- Suardi, S. (2019) Pengaruh Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Pt Bank Mandiri, Tbk Kantor Cabang Pontianak. *Business, Economics and Entrepreneurship*, 1(2), 9–19. <https://doi.org/10.46229/b.e.e.v1i2.124>

- Tambunan, L. R. (2017) Isolasi dan Identifikasi Komposisi Kimia Minyak Atsiri dari Biji Tanaman Kapulaga (*Amomum Cardamomum* Willd). *Jurnal Kimia Riset*, 2(1), 57–60.
- Tiawi, G. Y., Maarisit, W., Datu, O. S., & Langkey, Y. (2019) Uji Efektifitas Ekstrak Etanol Daun Awar-awar (*Ficus septica* Brum F.) Sebagai Antipiretik Terhadap Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). 2(1), 1-9.
- Tuuk, K. P. A., Koamesah, S. M. ., & Lidia, K. (2020) Uji Efek Antiseptik Ekstrak Etanol Bawang Merah (*Allium ascalonium* L.) pada Tikus Galur Sprague-Dawley (*Rattus norvegicus*) yang Diinduksi Vaksin DPT-HB. *Cendana Medical Journal*, 19(1), 141.
- Wibowo, A., Purwoko, & Suradi. (2018) Perbedaan Pengaruh Parasetamol dan Parecoxib Terhadap Aktivitas Agregasi Trombosit pada Pasien SIRS atau Sepsis The Differences Effect Paracetamol and Parecoxib to Platelet Aggregation Activity on SIRS or Septic Patients. *Jurnal Anestesiologi Indonesia*, 10(3), 153–162.