

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfaridz, F., dan Amalia, R. (2019). Review Jurnal : Klasifikasi Dan Aktivitas Farmakologi Dari Senyawa Aktif Flavonoid. *Farmaka*, 3, 1–9.
- Anggraeni Putri, P., Chatri, M., dan Advinda, L. (2023). Characteristics of Saponin Secondary Metabolite Compounds in Plants Karakteristik Saponin Senyawa Metabolit Sekunder pada Tumbuhan. *Serambi Biologi*, 8(2), 251–258.
- Aserani Kurdi, S. P. (2014). Tanaman Herbal Indonesia. Cara Mengolah dan Manfaatnya Bagi Kesehatan,.
- Azizy, M. F., Faradilla, A. S., Noviyanti, A., Safitri, A., Wijaya, O. H., Yulia, R., Fifendy, M., dan Fitriana, N. (2022). Analisis Pemahaman Masyarakat Gen Y dan Gen Z di Jabodetabek Mengenai Penyakit Ascariasis. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 2(1), 342–356.  
<https://semnas.biologi.fmipa.unp.ac.id/index.php/prosiding/issue/view/5>
- Darmadi, D., dan Dikna, J. (2022). Morfologi Telur Ascaris Lumbricoides Dengan Menggunakan Pewarnaan Hematoksilin Eosin. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 5(1), 335–340. <https://doi.org/10.33084/bjmlt.v5i1.4433>
- Deva, I. G. S., dan Juniarta, P. P. (2023). Kualitas sirup berbahan dasar daun pandan wangi. *Jurnal Ilmiah Pariwisata dan Bisnis*, 2(1), 40–54. <https://doi.org/10.22334/paris.v2i1.275>
- Dwisatyadini, M. (2015). Pemanfaatan tanaman obat untuk pencegahan dan pengobatan penyakit degeneratif. *Optimalisasi Peran Sains dan Teknologi untuk Mewujudkan Smart City*, 237–270.
- Ermawati, dan Wahdaniah, N. (2021). Pembuatan dan Uji Stabilitas Fisik Sirup Ekstrak Kulit Buah Semangka (*Citrullus lanatus Thunb.*). *Jurnal Kesehatan Yamasi Makassar*, 5(2), 14–22.
- Erviana, Masniati, Masita, Taufik Mudammad, dan Harli Kurnia. (2023). Gambaran Pengetahuan Keluarga Tentang Pemanfaatan Tanaman Obat Keluarga. *Jurnal Promotif Preventif*, 6(5), 777–785. <http://journal.unpacti.ac.id/index.php/JPP>
- Fadilla, Z., Hikmah, A. M., Octaviyanti, A., dan Agustin, Z. R. (2023). Sosialisasi Pencegahan Dan Dampak Infeksi Cacing Soil Transmitted Helminthes (Sth) Pada Anak. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Kesosi*, 6(1), 30–37.  
<https://doi.org/10.57213/abdimas.v6i1.143>
- Farid, N., Syamsu, A. S. I., Aliah, A. I., dan Murdi, A. M. (2020). Uji Efektivitas Anthelmintik Formula Suspensi Biji Mentimun (*Cucumissativus L.*) Terhadap Cacing Gelang (*Ascaris lumbricoides*). *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy)(e-Journal)*, 6(1), 104–113. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2020.v6.i1.14307>
- Gordon. (2019). *Pontificia Universidad Catolica del Peru*, 8(33), 44.
- Handayani, M., Jayadilaga, Y., Fitri, A. U., Rachman, D. A., Fajriah Istiqamah, N., Diah, T.,

- Pratiwi, A. P., dan Kas, R. (2023). Sosialisasi dan Pengenalan Aplikasi Pengolahan Data SPSS pada Mahasiswa Administrasi Kesehatan Fakultas Ilmu Keolahragaan dan Kesehatan. *JIPM: Jurnal Informasi Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 25–31. <https://e-journal.nalanda.ac.id/index.php/jipm>
- Karim, S. F., Farid, N., Wahid, H., dan Musdalifa, M. (2021). Uji Efektivitas Anthelmintik Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum americanum* L.) Terhadap Cacing Gelang (*Ascaris lumbricoides*) Secara In Vitro. *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 6(3), 254. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v6i3.48686>
- Luringunusa, E. (2023). Qualitative Phytochemical Analysis of *Gracilaria verrucosa* from North Sulawesi Waters. *jurnal ilmiah PLATAX*.
- Lydia Lestari, D. (2022). Infeksi Soil Transmitted Helminths pada Anak. *Scientific Journal*, 1(6), 423–433. <https://doi.org/10.56260/sciena.v1i6.75>
- Maisarah, M., Chatri, M., dan Advinda, L. (2023). Characteristics and Functions of Alkaloid Compounds as Antifungals in Plants Karakteristik dan Fungsi Senyawa Alkaloid sebagai Antifungi pada Tumbuhan. *Serambi Biologi*, 8(2), 231–236.
- Muslikh, F. A., dan Prasetyawan, F. (2024). IKN : Jurnal Informatika dan Kesehatan Potensi Efek Samping dan Toksisitas Senyawa Vincristine dari Tapak Dara (*Catharanthus roseus* L.) IKN : Jurnal Informatika dan Kesehatan. 1, 1–5.
- Muslimah, P. A. (2017). Infeksi Cacing Pada Pekerja Armada Mobil Sampah Universitas Islam di Kota Makassar.
- Nurhaliza, S. (2023). Perbandingan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol dan Sediaan Krim Tabir Surya Daun Tapak Dara (*Catharanthus roseus* L.) Dengan Uji DPPH. *FASKES :Jurnal Farmasi, Kesehatan, dan Sains*, 1(2), 10–20. <https://doi.org/10.32665/faskes.v1i2.1948>
- Nurlena Andalia, Juliana, Ridhwan, M., dan Armi. (2019). Pola Sebaran Tapak Dara (*Catharanthus roseus*) di Lamno Aceh Jaya. *Serambi Konstruktivis*, 1(1), 82–87.
- Nuzzaibah, H., dan Ermawati, N. (2023). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Sirup Antipiretik Ekstrak Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* L.). *Jurnal Medika Nusantara*, 1(2), 25–39.
- Panjaitan, J. S. (2022). Edukasi Tentang Pencegahan Infeksi Kecacingan Disebabkan Oleh Soil Transmitted Helminth Dengan Menggunakan Metode Ceramah Kepada Masyarakat Di Desa Namo Rambe. *Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 51–61. <https://doi.org/10.51622/pengabdian.v3i1.424>
- Pingkan, W., Kaunang, J., Tamba, S. V., Nasywa, A., dan Dewi, C. (2022). ASCARIASIS.
- Rajashekara dan BaroNovilla, L., Shufyani, F., dan Fiska, L. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Bunga Tapak Dara (*Catharanthus roseus*) Terhadap Bakteri *Streptococcus pneumoniae* dan Bakteri *Klebsiella pneumoniae*. *Journal of Pharmaceutical And Sciences*, 5(2), 438–450. <https://doi.org/10.36490/journal->

- Roring, T., Simbala, H. E. I., dan De Queljoe, E. (2019). Uji Efek Anthelmintik Ekstrak Etanol Daun Pinang Yaki (*Areca vestiaria*) Terhadap Cacing Gelang (*Ascaris lumbricoides*) Secara In Vitro. *Pharmakon*, 8(2), 457. <https://doi.org/10.35799/pha.8.2019.29313>
- Saraswati, H., Si, S., dan Biomed, M. (2020). Modul Biomedik 1 (Biokimia, Mikrobiologi Dan Parasitologi) Modul Sesi Ke-12 Struktur Dan Daur Hidup Cacing Parasit Disusun Oleh. 1(Kes 504), 0–19. <http://esaunggul.ac.id/20>
- Sibuea, C. (2022). Penyuluhan Penyakit Kecacingan Ascariasis Kepada Masyarakat Desa Namorambe Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 1–9. <https://doi.org/10.51622/pengabdian.v3i1.428>
- Sunani, S., dan Hendriani, R. (2023). Classification and Pharmacological Activities of Bioactive Tannins. *Indonesian Journal of Biological Pharmacy*, 3(2), 130–136. <https://jurnal.unpad.ac.id/ijbp>
- Ulpa, M. . S. K. D. . W. H. . dan S. Y. (2022). Karakteristik Morfologi dan Analisis Kandungan Senyawa Fitokimia Berbagai Tapak Dara (*Catharanthus roseus*). *Jurnal Mahasiswa Agroteknologi*, 3(2), 49–57.
- Zakaria, M. R. (2014). Perbedaan jenis pemanis pada formulasi dan uji sifat fisik perasan daun pare (*Momordica charantia*).