

DAFTAR PUSTAKA

- Ayuni Fatkhi Fajriyati, Syaiful Anwar dan Florentina Kusmiyati. (2022). Aplikasi ekstrak daun tapak dara (*Catharanthus roseus* L.) terhadap pertumbuhan dan morfologi tanaman bawang daun (*Allium fistulosum* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 19(1), 29–37.
- Abdul karim universitas medan area. (2006). Laporan Penelitian Abdul Karim_Pemeriksaan Telur Cacing Gelang (*Ascaris lwnbricoides*). 1–23.
- Alawiyah, F., Kahtan, M. I., dan Widiyantoro, A. (2016). Daya Antelmintik Ekstrak Metano Daun Kesum (*Polygonum minus*) terhadap *Ascaridia galli* secara in vitro Abstrak Pendahuluan Infeksi cacing merupakan kolik di daerah epigastrium atau umbilikus. Emesis, konstipasi, perut terkadang juga dapat dijumpai. *L. Jurnal Cerebellum*, 2(November), 657–666.
- Badaring, D. R., Sari, S. P. M., Nurhabiba, S., Wulan, W., dan Lembang, S. A. R. (2020). Uji Ekstrak Batang Maja (*Aegle marmelos* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Indonesian Journal of Fundamental Sciences*, 6(1), 16.
- 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.
- Fatmawati, S. 2019. Bioaktivitas dan Konstituen Kimia Tanaman Obat Indonesia. Yogyakarta: Penerbit Deepublish CV Budi Utama.
- Herawati, W. D. 2012. Budidaya padi. Javalitera. Jakarta. 100 hal
- Herson, C, Himawan ., E, Masaenah., V. C. , Putri. 2018. Aktivitas Antioksidan dan SPF Sediaan Krim Tabir Surya Dari Ekstrak Etanol 70% Kulit Buah Pisan Ambon (*Musa Acuminata Colla*), *Jurnal Farmamedika*, 3 (2) : 73-81
- Kabesh, K., Senthilkumar, P., Rangunathan, R., dan Kumar, R. R. (2015). *Phytochemical analysis of Catharanthus roseus plant extract and its antimicrobial activity*. *Int. J. Pure App. Biosci*, 3(2), 162-172.
- 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.

- Maharani, A. I., Asra, R. H., Yunita, A., dan ... (2023). *Test of Antimicrobial Activity of Rimbang Leaf (Solanum torvum) Ethanol Extract on Escherichia coli and Candida albicans*. Jurnal Serambi ..., 8 (1), 26–31. ramadani fitri, 2015. (2015). Fitri Rahmadani-Fkik.
- Mahardani. (2022). *Kecacaingan*. 8–29.
- Maryam, S. (2017). Uji Perbandingan Efektivitas Daya Anthelmintik Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Terhadap *Ascaris suum* dan *Ascaridia galli* Secara In Vitro. Jurnal Agrisistem, 14(1): 37-45.
- Maryam, S., Wahid Jamaluddin, A., Ris Program Studi Veteriner, A., dan Parasitologi, J. (2018). Uji Perbandingan Efektivitas Daya Anthelmintik Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) *Comparison Of The Effectiveness Of Anthelmintic Power Of Annona Muricata L. Leaves Extract*
- Noviana, R. (2017). Daya Anthelmintika Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum americanum* L.) Terhadap Mortalitas Cacing *Haemonchus contortus* Secara In Vitro. *Journal of J Pharm Sci Clin Res*, 2021, 03
- 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.
- Purbosari, P. P., dan Puspitasari, E. D. (2018). Pengaruh ekstrak etanol daun tapak dara (*Catharanthus roseus* L.) dan kolkisin terhadap perkecambahan biji cabai rawit hibrida (*Capsicum annuum*). Jurnal Bioedukasi, 9(2), 181-187.
- Putra, R. I. M., Hidayanti, N. D., Hastuti, S. W., dan Ningrum, R. D. S. (2021). Formulasi Dan Uji Sediaan Pil Ekstrak Rimpang Temu Kunci (*Boesenbergia Pandurata* L.). *Jouran Prosiding STIKES Bhakti Mandala Husada*, 4(2), 1–5.
- Putri, A. P., dan Nasution, M. P. (2022). Skrining Fitokimia dan Uji Sitotoksitas Ekstrak Etanol Daun Tapak Dara (*Catharanthus Roseus* L.) Dengan Metode *Brine Shrimp Lethality Test* (BSLT). *Journal of Health and Medical Science*, 1(2), 203–219
- Ramadani fitri, 2015. (2015). Fitri Rahmadani-Fkik.
- Roring, T., Simbala, H. E. I., dan De Queljoe, E. (2019). Uji Efek Antelmintik Ekstrak Etanol Daun Pinang Yaki (*Areca vestiaria*) Terhadap Cacing Gelang (*Ascaris lumbricoides*) Secara In Vitro. *Pharmacon*, 8 (2), 457.

- Sumual, P. F., Bodhi, W., dan Lebang, J. S. (2021). Uji Aktivitas Antelmintik Ekstrak Etanol Daun Sirih (*Piper Betle* L.) Terhadap Cacing Gelang (*Ascaris Lumbricoides*) Secara In Vitro. *Pharmacon*, 10 (2), 873.
- Tolambiya P., and Mathur S. (2016). *A Study on Potential Phytopharmaceuticals Assets in Catharanthus Roseus* L. (Alba). *International Journal of Life Sciences Biotechnology and Pharma Research*. Vol. 5. No. 1.
- 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.
- Zuraida, Z. 2018. “Analisis Toksisitas Beberapa Tumbuhan Hutan Dengan Metode *Brine Shrimp Lethality Test* (BSLT).” *Jurnal Penelitian Hasil Hutan* 36 (3):239–246.