

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, H. T. (2015). Ekstraksi Daun Mimba (*Azadirachta indica* A. Juss) dan Daun Mindi (*Melia azedarach*) untuk Uji Kandungan azadirachtin Menggunakan Spektrofotometer. In *Doctoral dissertation*. Universitas Diponegoro.
- Astarani, M. C. (2012). *Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Alpukat (Persea americana Mill.) Terhadap Mortalitas Cacing Ascaris suum, Goeze In Vitro*. Universitas Sebelas Maret.
- Astuti, K. W., Samirana, P. O., & Sari, N. P. E. (2016). Uji Daya Anthelmintik Ekstrak Etanol Kulit Batang Lamtoro (*Leucaena leucocephala* (LAM.) de wit) Pada Cacing Gelang Babi (*Ascaris suum* Goeze) Secara In Vitro. *Jurnal Farmasi Udayana*, 5(1), 15–19.
- Atun, S., & Handayani, S. (2017). Fitokimia Tumbuhan Temukunci (*Boesenbergia rotunda*): Isolasi, Identifikasi Struktur, Aktivitas Biologi, dan Sintesis Produk Nanopartikelnya. In *Oktober 2017*. K-Media.
- Badarina, I., Putranto, H. D., & Sulistyowati, E. (2017). *In vitro anthelmintic activity of the extract of coffee husk fermented with Pleurotus ostreatus for Ascaridia galli*. 19(1), 55–60.
- Badaring, D. R., Sari, S. P. M., Nurhabiba, S., Wulan, W., & Lembang, S. A. R. (2020). Uji Ekstrak Daun Maja (*Aegle marmelos* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Indonesian Journal of Fundamental Sciences*, 6(1), 16–26.
- Budi apsari, P. indah, Winianti, N. W., Arwati, H., & Dachlan, Y. P. (2020). Gambaran Infeksi Soil Transmitted Helminth Pada Petani Di Desa Gelgel Kabupaten Klungkung. *Jurnal Lingkungan Dan Pembangunan*, 4(2), 21–30.
- Dibfiora, R., Sitomorang, E. U. M., & Firmansyah, R. D. (2021). Perbandingan Pengaruh Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L. Var. *aggregatum*) dan Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum*) sebagai Antelmintik Cacing *Ascaris suum*. *Journal of Medicine and Health*, 3(1), 34–45.
- Dorland, W. N. A. (2012). *Kamus Saku Kedokteran Dorland (XXVII)*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Ekawasti, F., Da, D., Martindah, E., Ah, W., & Dh, S. (2019). *Skrining Efektivitas Ekstrak Tanaman Herbal sebagai Anthelmintik terhadap Telur dan Larva Nematoda serta Cacing Haemonchus contortus secara In-Vitro*. 462–473.
- Ekawasti, F., Suhardono, Sawitri, D., Dewi, D., Wardhana, A., & Martindah, E. (2017). Media Penyimpanan Telur , Larva dan Cacing Nematoda sebagai Media Uji In Vitro. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan*

*Veteriner*, 693–701.

- Evizal, R. (2013). *Tanaman Rempah dan Fitofarmaka*. Penerbit Lembaga Penelitian Universitas Lampung.
- Febryanto, M. A. (2017). *Soxhletasi pada Bahan Organik Umbi Sarang Semut ( Myrmecodia pendans )*.
- Fhatnur, S. T. A., Suprobowati, O. D., & Sasongkowati, R. (2018). Perbedaan Efek Anthelmintik Ekstrak Etanol Umbi Wortel (*Daucus carota*) Varietas Lokal Impor terhadap Cacing *Ascaris suum*. *Journal Analisis Kesehatan Sains*, 7(1), 553–559.
- Hasan, H., Thomas, N. A., Taupik, M., & Potabuga, G. (2022). Efek Antelmintik Ekstrak Metanol Kulit Batang Nangka (*Artocarpus heterophyllus*) terhadap Cacing *Ascaris lumbricoides*. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research (JSSCR)*, 4, 244–250.
- Hati, A. K., Dyahariesti, N., & Yuswantina, R. (2019). Penetapan Kadar Flavonoid Dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Sereh (*Cymbopogon nardus*) dan Temu Kunci (*Boesenbergia Pandurata Roxb*) Terhadap Bakteri *Streptococcus Mutans*. *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 02(02), 71–78.
- Hidayah, N., Hisan, A. K., Solikin, A., Mustikaningtyas, D., Matematika, F., Alam, P., & Semarang, U. N. (2016). Uji Efektivitas Ekstrak *Sargassum muticum* Sebagai Alternatif Obat Bisul Akibat Aktivitas *Staphylococcus aureus*. *Journal of Creativity Students*, 1(1), 1–9.
- Husin, N. (2020). *Perbandingan Efikasi Albendazol dan Mebendazol Terhadap Infeksi Soil-Transmitted Helminths*. Universitas Sumatera Utara.
- Indhryani, R. (2021). *Perbedaan Kunyit Putih dan Temu Putih*.
- Jalil, M. (2019). Keanekaragaman dan Asas Manfaat Keluarga Zingiberaceae di Dusun Jambean Kabupaten Grobogan. *Life Science*, 8(1), 75–85.
- Khoirunnisa, S., Falyani, S. A., & Damayanti, D. S. (2020). EFEK EKSTRAK ETANOL RIMPANG KUNYIT TERHADAP PARALISIS DAN KEMATIAN CACING DEWASA *Ascaris Suum* Goeze SECARA IN VITRO. *Jurnal Kedokteran Komunitas*, 8(2), 48–58.
- Komariah, R., Trisna Darmayanti, L. P., & Indri Hapsari Arihantana, N. M. (2021). Pengaruh Pengeringan terhadap Karakteristik Teh Herbal Celup Rimpang Temu Putih (*Curcuma zedoaria Rosc.*). *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 10(2), 281.
- Kusuma, R., & Untari, E. K. (2018). Potensi Antelmintik Ekstrak Etanol Daun

- Mangga Arumanis (*Mangifera indica* L.) pada Cacing *Ascaridia galli* dan *Raillietina tetragona* secara In Vitro. *Pharmaceutical Sciences and Research*, 5(2), 81–89.
- Leba, M. A. U. (2017). *Buku Ajar Ekstraksi dan Real Kromatografi*. CV Budi Utama.
- Lestari, A. A., Puspadina, V., & Safitri, C. I. N. H. (2021). *View of Formulasi dan Uji Mutu Fisik Ekstrak Temu Putih (Curcuma zedoaria) sebagai Body Scrub Antibakteri*. 372–379.
- Lianah. (2020). Biodiversitas Zingiberaceae Mijen Kota Semarang. In *September 2020*. DEEPUBLISH (CV BUDI UTAMA).
- Maulidya, D. A., Kahtan, M. I., & Widiyantoro, A. (2017). Daya Antelmintik Ekstrak Etanol Daun Kesum (*Polygonum minus*) terhadap *Ascaridia galli* secara in vitro. *Jurnal Cerebellum*, 3(1), 731–740.
- Munawaroh, E. (2020). Upaya Konservasi Ex-Situ Suku Zingiberaceae Dari Taman Nasional Bukit Barisan Selatan. *Artikel Pemakalah Paralel*, 71–86.
- Murni, M., Isnawati, R., & Lobo, L. T. (2020). Aktivitas Anthelmintik Ekstrak Murni Bangle (*Zingiber purpureum*) Terhadap Cacing Gelang (*Ascaris suum*. L) Secara In Vitro. *Seminar Nasional Biologi*, 1–8.
- Ningsih, I. Y. (2016). Studi Etnofarmasi Penggunaan Tumbuhan Obat Oleh Suku Tengger Di Kabupaten Lumajang Dan Malang, Jawa Timur. *Journal Pharmacy*, 13(01), 10–20.
- Novita, M. (2020). *Manfaat Temu Kunci*.
- Novitasari, A. E., & Putri, D. Z. (2016). Isolasi dan Identifikasi Saponin Pada Ekstrak Daun Mahkota Dewa dengan Ekstraksi Maserasi. *Jurnal Sains*, 6(12), 10–14.
- Nurhasanah, & Murlina, N. (2020). Perbandingan Efektivitas Pirantel Pamoat Dengan Albendazol Terhadap Infeksi Soil Transmitted Helminth pada Siswa SD Tahun 2018. *Jurnal Pandu Husada*, 1(4), 226–231.
- Nurhayati, S., & Sukesu, T. W. (2018). Efek Insektisidal Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji Putih (*Psidium Guajava* L) terhadap Larva Lalat Rumah (*Musca Domestica* L). *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 17(2), 59.
- Patilaya, P., & Husori, D. . (2015). Preliminary Study on The Anthelmintic Activity of The Leaf Ethanolic Extract of Indonesian *Curcuma fel-terrae* (Lour.) Merr. *International Journal of Pharmtech Research*, 8(3), 347–351.
- PERMENKES. (2016). *Formularium Obat Herbal Asli Indonesia*.

- PERMENKES. (2017). *Tentang Penanggulangan Cacingan*. 1–23.
- Putranti, W., & Bachri, S. (2018). Uji Toksisitas Minyak Atsiri Rimpang Temu Kunci ( *Boesenbergia pandurata* ( Roxb ) Schlecht ) terhadap Larva Aedes Aegypti serta Profil GC – MS. *Traditional Medicine Journal*, 23(2), 97–102.
- Ridwan, Y., Satrija, F., Darusman, L. K., & Handharyani, E. (2010). Efektivitas anticestoda ekstrak daun miana (*Coleus blumei* Bent) terhadap cacing hymenolepis microstoma pada mencit. *Media Peternakan*, 33(1), 6–11.
- Roring, T., Simbala, H. E. I., & De Queljoe, E. (2019). *Uji Efek Antelmintik Ekstrak Etanol Daun Pinang Yaki (Areca vestiaria) Terhadap Cacing Gelang (Ascaris lumbricoides) Secara In Vitro*. 8(2), 457–464.
- Sardjono, T. W. (2017). *Helmintologi Kedokteran dan Veteriner*. UBPress.
- Satrija, F., Retnani, E. B., Ridwan, Y., Tiuria, R., & Arif, R. (2020). *Parasitologi Veteriner Helmintologi*. IPB Press.
- Sihombing, J. R., & Gultom, E. (2018). Analisa Telur Cacing Ascaris Lumbricoides Pada Faeces Anak Usia 4-6 Tahun Di TK Nurul Hasanah Walbarokah (NHW) Marelan Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Dan Lingkungan Hidup*, 1–7.
- Silalahi, M. (2017). *Boesenbergia rotunda* (L.). Mansfeld: Manfaat dan Metabolit Sekundernya. *Jurnal EduMatSains*, 1(2), 107–118.
- Subrata, I. M., & Swastika, I. K. (2016). *Kejadian Ascaris suum Pada Manusia dan Babi di Bali*.
- Sumantri, A. W. (2019). Uji Aktivitas Sitotoksik dari Tumbuhan Temu Putih (*Curcuma zedoaria*) Asal Kabupaten Ogan Komering Ulu. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 7(2), 364–374.
- Susanty, S., & Bachmid, F. (2016). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Refluks Terhadap Kadar Fenolik dari Ekstrak Tongkol Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Konversi*, 5(2), 87–93.
- Tapiheru, M. J. R., & Zain, N. (2021). Prevalensi Infeksi Soil Transmitted Helminth Pada Murid Sekolah Dasar Negeri 105296 Kecamatan Percut Sei Tuan, Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara. *JIMKI: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia*, 8(3), 1–7.
- Teroreh, M., Rahardjo, S., Hastuti, P., & Murdiati, A. (2015). Ekstraksi Daun Gedi (*Abelmoschus manihot* L) Secara Sekuensial dan Aktivitas Antioksidannya. *Jurnal Agritech*, 35(03), 280–287.
- Utami, R. P. (2017). *AKTIVITAS ANTHELMINTIK EKSTRAK ETANOL DAUN*

*MENIRAN (Phyllanthus niruri L.) TERHADAP CACING Ascaridia galli SECARA IN VITRO.* Universitas Tanjungpura.

Utomo, S. W. (2016). Pengaruh Ekstrak Temu Kunci ( *Boesenbergia pandurata* Roxb) Terhadap Aktivitas *Fasciola hepatica* Secara In-Vitro. *Karya Tulis Ilmiah.*

Widodo, H. (2013). *Parasitologi Kedokteran.* D-medika.

Wulandari, C. (2012). *Proses Pasca Panen dan Pengolahan Serbuk dari Temulawak (Curcuma xanthorrhiza Roxb.) di PT.Putro Kinasih.*