

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, A., Bahri, S., & Tantalia, T. (2018). Pengaruh Waktu Ekstraksi Dan Konsentrasi HCl Untuk Pembuatan Pektin Dari Kulit Jeruk Bali (*Citrus maxima*). *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 6(1), 33. DOI : 10.29103/jtku.v6i1.467
- Al-Tameemi, K., & Kabakli, R. (2020). *Ascaris Lumbricoides*: Epidemiology, Diagnosis, Treatment, And Control. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, 8–11. DOI : 10.22159/ajpcr.2020.v13i4.36930
- Azizy, M. F., Faradilla, A. S., Noviyanti, A., Safitri, A., Wijaya, O. H., Yulia, R., Fifendy, M., & Fitriana, N. (2022). Analisis Pemahaman Masyarakat Gen Y dan Gen Z di Jabodetabek Mengenai Penyakit Ascariasis. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 2(1), 342–356. DOI : 10.24036/prosemnasbio/vol2/398
- Balqis, U., Darmawi, D., Maryam, M., Muslina, M., Hamzah, A., Daud, R., Hambal, M., Rinidar, R., Harris, A., Muttaqien, M., Azhar, A., & Eliawardani, E. (2016). Motilitas *Ascaridia galli* Dewasa dalam Larutan Ekstrak Etanol Biji Palem Putri (*Veitchia merrillii*). *Jurnal Agripet*, 16(1), 9–15. DOI : 10.17969/agripet.v16i1.3022
- Chiuman, L., Tanjung, F. A., Djamin, & Mutia, M. S. (2021). *Kunyit Putih Khasiat Antioksidan Bagi Kesehatan*. Retrieved from : <http://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php/ISBN/article/view/2646>
- Djarmiko, M., & Dwi Purnowati, L. (2009). Uji Daya Antelmintik Infusa Biji Waluh (*Cucurbita moschata* Durh) Terhadap Cacing *Ascaridia galli* Secara In Vitro. *Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik*, 6(1), 12–17. DOI : 10.31942/jiffk.v6i1.812
- Farakhin, N., Handayani, D., & Sulistianah, R. (2021). Analisis Karakteristik Individu dengan Gejala Cacingan pada Anak Kampung Pasar Keputran Surabaya. *Jurnal Kesehatan*, 14(2), 102–109. DOI : 10.32763/juke.v14i2.247
- Fauzy, A. (2019). *Metode Sampling*. Universitas Terbuka .
- Hanafiah, M. R., Yuniarni, U., & Choesrina, R. (2022). Studi Literatur Aktivitas Antelmintik pada Tanaman Pepaya (*Carica papaya* L.) terhadap Cacing Gelang Babi (*Ascaris suum* Goeze). *Bandung Conference Series: Pharmacy*, 2(2). DOI : 10.29313/bcsp.v2i2.4210
- Handoyo, L. Y. (2020). Pengaruh Lama Waktu Maserasi (Perendaman) Terhadap Kekentalan Ekstrak Daun Sirih (Piper Betle) The Influence Of Maseration Time (Immeration) On The Vocity Of Birthleaf Extract (Piper Betle). *Jurnal Farmasi Tinctura*, 2(1), 34–41. Retrieved from : <https://journal.ibrahimy.ac.id/index.php/tinctura/article/view/1546/1091>
- Hersila, N., M.P, M. C., M.Si, V., & M.Si, I. (2023). Senyawa Metabolit Sekunder (Tanin) pada Tanaman sebagai Antifungi. *Jurnal Embrio*, 15(1), 16. DOI : 10.31317/embrio.v15i1.882

- Jumiastuti, M., & Mulqie, L. (2020). Kajian Potensi Tanaman Obat sebagai Antelmintik. *Prosiding Farmasi*, 6(2), 939–944. DOI : 10.29313/.v6i2
- Kasimo, E. R. (2016). Gambaran Basofil, TNF- α , dan IL-9 Pada Petani Terinfeksi STH di kabupaten Kediri. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 18(3), 230. DOI : 10.20473/jbp.v18i3.2016.230-254
- Khoirunnisa, S., Amalia Falyani, S., & Sri Damayanti, D. (2020). Efek Ekstrak Etanol Rimpang Kunyit Terhadap Paralisis Dan Kematian Cacing Dewasa *Ascaris Suum* Goeze Secara In Vitro. *Jurnal Universitas Islam Malang*, 48–58. Retrieved from : <https://jim.unisma.ac.id/index.php/jkkfk/article/view/7999>
- Leles, D., Gardner, S. L., Reinhard, K., Iñiguez, A., & Araujo, A. (2012). Are *Ascaris lumbricoides* and *Ascaris suum* a single species? *Parasites & Vectors*, 5(1), 42. DOI : 10.1186/1756-3305-5-42
- Malahayati, N., Widowati, T. W., & Febrianti, A. (2021). Karakterisasi Ekstrak Kurkumin dari Kunyit Putih (*Kaemferia rotunda* L.) dan Kunyit Kuning (*Curcuma domestica* Val.). *AgriTECH*, 41(2), 134. DOI : 10.22146/agritech.41345
- Maulina, A., Irawati, N., & Anggraini, F. T. (2022). Ascariasis Detection with IgG4 Using ELISA in Adults at Pasié Nan Tigo Village Padang City. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 8(1), 12. DOI : 10.19184/ams.v8i1.25235
- Mukhriani. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*, 8(2), 361–367. DOI : 10.24252/kesehatan.v7i2.55
- Nurhasanah, N., & 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. DOI : 10.30596/jph.v1i4.5435
- Pratama, R. A. (2021). Potensi Antihelmintik Mangga Arumanis (*Mangifera indica* L.). *Jurnal Medika Hutama*, 2(2), 497–501. Retrieved from : <http://jurnalmedikahutama.com>
- Rasidah, Syahmani, & Iriani, R. (2019). Identifikasi Senyawa Flavonoid dari Kulit Batang Tanaman Rambai Padi (*Sonneratia alba*) dan Uji Aktivitasnya sebagai Antibakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Jejaring Matematika Dan Sains*, 1(2), 97–106. DOI : 10.36873/jjms.v1i2.217
- Reku, T. U., Ndaong, N. A., & Almet, J. (2019). Uji potensi ekstrak etanol daun gewang (*Corypha utan lamk*) sebagai antihelmintik terhadap cacing *Ascaris suum* secara in vitro. *JURNAL VETERINER NUSANTARA*, 2(1), 19–25. DOI : 10.35508/jvn.v2i1.1089
- 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. *PHARMACON*, 8(2), 457. DOI : 10.35799/pha.8.2019.29313

- Rosyidah, H. N., & Prasetyo, H. (2018). Prevalence Of Intestinal Helminthiasis In Children At North Keputran Surabaya AT 2017. *Journal Of Vocational Health Studies*, 1(3), 117. DOI : 10.20473/jvhs.V1.I3.2018.117-120
- Ruswandi, R. N., Suwend, & Fitriyaningsih. (2022). Uji Aktivitas Antelmintik Infusa Biji Semangka (*Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. & Nakai) terhadap Cacing Gelang Babi Dewasa (*Ascaris suum* Goeze.) dan Telurnya Secara In Vitro. *Bandung Conference Series: Pharmacy*, 2(2), 1–4. DOI : 10.29313/bcsp.v2i2.4546
- Saputra, S. H. (2016). Aktivitas Antioksidan Fraksi-Fraksi dari Ekstrak Kunyit Putih (*Curcuma zedoaria* (Berg.) Roscoe). *Jurnal Riset Teknologi Industri*, 10(2), 146–151. DOI : 10.26578/jrti.v10i2.2566
- Setiawan, A. I., & Wahidah, B. F. (2018). *Morphology Structure Study of Medicine Plant Family Zingiberaceae at Summersari Village Semarang City Indonesia*. Retrieved from : <https://www.researchgate.net/publication/333172580>
- Sibuea, C. (2022). Penyuluhan Penyakit Kecacingan Ascariasis Kepada Masyarakat Desa Namorambe Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 1–9. DOI : 10.51622/pengabdian.v3i1.428
- Siswanto, R. T., Sudira, I. W., Merdana, I. M., & Dwinata, I. M. (2020). Efektifitas Antelmintik Larutan Asam Jawa Terhadap Cacing *Ascaris suum* Secara In Vitro. *Indonesia Medicus Veterinus*, 9(1), 21–27. DOI : 10.19087/imv.2020.9.1.21
- Sofian, P. M. (2014). *Curcuma zedoaria*: Its Chemical Substance and The Pharmacological Benefits. *J MAJORITY* |, 3(7), 88–93. Retrieved from : <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/483>
- Soonthornkalump, S., Chuenboonngarm, N., Jenjittikul, T., Thammasiri, K., & Puangpaka Soontornchainaksaeng. (2016). Morphological and Stomatal Guard Cell Characteristics of in vitro *Kaempferia rotunda* L. (Zingiberaceae) through Colchicine Induced Polyploidy. *Biology, Agricultural and Food Sciences*, 13(12). Retrieved from : <http://wjst.wu.ac.th>
- Staf Laboratorium Parasitologi. (2019, July 19). *Ascaris lumbricoides*. Centers for Disease Control and Prevention. Retrieved from : <https://www.cdc.gov/parasites/ascariasis/prevent.html#:~:text=The%20b>
- Thakur, R. K., & Patel, S. P. (2023). *Mebendazole*. Retrieved from : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK557705/>
- Tiwa, A. J., Podung, A. J., Pudjihastuti, E., Assa, G. V. J., & Paath, J. F. (2021). Prevalensi infeksi parasit cacing *Ascaris suum* pada usus halus babi di tempat penampungan Desa Motoling, Minahasa Selatan. *ZOOTEC*, 41(2), 472. DOI : 10.35792/zot.41.2.2021.36804
- Tjahjani, N. P., & Lestari, D. W. (2022). Potensi Ekstrak Etanol 70% Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis.) Dan Ekstrak Etanol 96% Daun Sirih Hijau

(Piper betle L.) Terhadap Bakteri *Proteus mirabilis*. *Jurnal Pranata Biomedika*, 1(1), 64–77. DOI : 10.24167/jpb.v1i1.3331

Ujan, O. M., Saputra, A., & Winarso, A. (2021). Uji Daya Anthelmintik Ekstrak Etanol Biji Pepaya (*Carica Papaya*) Terhadap Cacing *Ascaris suum* Secara In Vitro. *JURNAL VETERINER NUSANTARA*, 4(1), 1–13. Retrieved from : <http://ejournal.undana.ac.id/jvnVol.4No.1>

University Of Saskatchewan. (2021, April 4). *Ascaris suum*. WCVm Learn About Parasites. Retrieved from : <https://wcvm.usask.ca/learnaboutparasites/parasites/ascaris-suum.php>

Wulandari, E., & Purhadi, P. (2020). Analisis Pengaruh Faktor-Faktor Infeksi Cacing pada Balita dan Anak Umur 6-12 Tahun di Kabupaten Ende, Nusa Tenggara Timur dengan Metode Regresi Logistik Biner. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 8(2), 2337–3520. DOI : 10.12962/j23373520.v8i2.43107

Zuhdi, R., Utami, N. W., Saputri, S. I. K., Granitari, M., Isnayanti, Y. I., Kusumawardani, D. A., Qatrunnada, H., Arini, A. D., Rahayu, N. M. P., & Priyandani, Y. (2018). Pengetahuan Ibu Mengenai Penggunaan Anthelmintik Sebagai Terapi Infeksi Cacing Kremi. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 5(2), 56–61. Retrieved from : <https://journal.unair.ac.id/>