

DAFTAR PUSTAKA

- Abdisa, T. (2017). Rev Iew On Ovine Fasciolosis In Ethiopia. *Open Access Journal Of Veterinary Science & Research*, 2(2), 1–10. Berasal dari : <https://doi.org/10.23880/Oajvsr-16000132>
- Afifah & Tim Lentera, Dr. E. (2006). *Khasiat & Manfaat Temulawak*. Berasal dari: https://www.google.co.id/books/edition/Khasiat_Manfaat_Temulawak/Byyvkpp3xzqc?hl=id&gbpv=1&dq=Temulawak&printsec=frontcover
- Aryandrie, D. F., Santosa, P. E., & Suharyati, D. S. (2015). Liver Fluke Infestation Level Of Bali Cattle In Sukoharjo Sub-District Pringsewu Regency Lampung Province. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 3 (3), 134–139. Berasal dari : <https://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/jipt/article/view/838>
- Asih, A. (2014). Antihelminik Infusa Daun Andong (*Cordyline Fruticosa*) Terhadap *Ascaridia Galli* Secara In Vitro. *Jurnal Antihelminik Infusa Daun Andong (Cordyline Fruticosa) Terhadap Ascaridia Galli Secara In Vitro*. Berasal dari : <http://e-journal.uajy.ac.id/5393/>
- Cwiklinski, K., O'neill, S. M., Donnelly, S., & Dalton, J. P. (2016). A Prospective View Of Animal And Human Fasciolosis. *Parasite Immunology*, 38(9), 558–568. Berasal dari : <https://doi.org/10.1111/pim.12343>
- Diah Woelansari, E., & Puspitasari, A. (2013). Boiled Water On The Mortality Of *Fasciola Hepatica* Worm In Vitro. *Folia Medica Indonesiana*, 49 (1), 62–65. Berasal dari : <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-fmia6cd9ca211full.pdf>
- Fitrianingsih, S. P. (2020). *Kajian Aktivitas Antelmintik Beberapa Tanaman Suku Fabaceae*. Berasal dari : <http://karyailmiah.unisba.ac.id/index.php/farmasi/article/view/29352>
- Handayani, S. (2014). *Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa Flavonoid Dari Rimpang Temu Kunci (Kaempferia Pandurata Roxb.) Terhadap Steptococcus Mutans*. 4(024), 75496735. Berasal dari : <https://doi.org/10.15294/ijcs.v7i2.20810>
- Kasiran. (2009). *Peningkatan Kandungan Minyak Atsiri Temulawak Sebagai Bahan Baku Obat* (Pp. 49–54). Buletin Penelitian Sistem Kesehatan. Berasal dari : <http://ejournal.litbang.kemkes.go.id/index.php/hsr/article/view/1912>
- Kautsari, S. N., Humaedi, A., Wijayanti, D. R., & Safaat, M. (2021). Kadar Total Fenol Dan Flavonoid Ekstrak Temu Kunci (*Boesenbergia Pandurata*) Melalui Metode Ekstraksi Microwave. *Alchemy Jurnal Penelitian Kimia*, 17(1), 96. Berasal dari : <https://doi.org/10.20961/alchemy.17.1.46497.96-104>
- Kusnoto. (2015). *Ilmu Penyakit Helmin Kedokteran Hewan*. Zifatama Publisher. Berasal dari : https://www.google.co.id/books/edition/Ilmu_Penyakit_Helmin_Kedokteran_Hewan/Rvsidwaaqbaj?hl=id&gbpv=1&dq=Cacing+Hati&printsec=frontcover
- Lianah. (2019). *Biodiversitas Zingiberaceae*. Deepublish Publisher. Berasal dari : https://www.google.co.id/books/edition/Biodiversitas_Zingiberaceae_Mij

en_Kota_S/K6hfdwaaqbaj?Hl=Id&Gbpv=1&Dq=Rimpang+Zingiberaceae&Printsec=Frontcover

- Octrie, T. (2008). *Uji Efektifitas Daya Anthelmintik Perasan Dan Infusa Rimpang Tmenu Ireng (Curcuma Aeruginosa Roxb.) Terhadap Ascaridia Galli Secara In Vitro*. 22(1), 1–21. Berasal dari : [Http://Eprints.Undip.Ac.Id/24182/](http://Eprints.Undip.Ac.Id/24182/)
- Prihatiningsih, D., & Putri, E. K. A. (2008). *Studi Kasus Fasciolosis Yang Dipantau Pada Pemeriksaan Daging Qurban Idul Adha 1427 H Di Wilayah Jabodeta*. Berasal dari : [Https://Text-Id.123dok.Com/Document/Dzx84ooq-Studi-Kasus-Fasciolosis-Yang-Dipantau-Pada-Pemeriksaan-Daging-Qurban-Idul-Adha-1427-H-Di-Wilayah-Jabodeta.Html](https://Text-Id.123dok.Com/Document/Dzx84ooq-Studi-Kasus-Fasciolosis-Yang-Dipantau-Pada-Pemeriksaan-Daging-Qurban-Idul-Adha-1427-H-Di-Wilayah-Jabodeta.Html)
- Putra, R. R. (2009). *Khasiat Anthelmintik Ekstrak Etanol Rimpang Temu Hitam (Curcuma Aeruginosa) Terhadap Ascariasis Pada Ayam Petelur*. Berasal dari : [Https://Repository.Unair.Ac.Id/20388/](https://Repository.Unair.Ac.Id/20388/)
- Safitri, A. D., Hamid, I. S., Hastutiek, P., Koesdarto, S., Sugihartuti, R., & Suprihati, E. (2019). The Anthelmintic Activity Of Ethanol Extract Of Bitter Leaf (*Vernonia Amygdalina*) Against *Ascaridia Galli* Worm In Vitro. *Journal Of Parasite Science*, 3(1), 19. Berasal dari : [Https://Doi.Org/10.20473/Jops.V3i1.16427](https://Doi.Org/10.20473/Jops.V3i1.16427)
- Santoso, B. S. A., Nugroho, A. E., & Murti, Y. B. (2017). Perbandingan Aktivitas Antioksidan Antara Jus Buah Mengkudu (*Morinda Citrifolia*) Dan Jus Rimpang Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza*). *Pharmacon*, 6(3), 341–349. Berasal dari : [Https://Doi.Org/10.35799/Pha.6.2017.17123](https://Doi.Org/10.35799/Pha.6.2017.17123)
- Sari, E. A. (2020). *Jurnal Riset Veteriner Indonesia Prevalence And Risk Factors Of Fasciolosis In Bali Cattle In Ujung Loe Subdistrict, Bulukumba Regency*. 4(1), 12–21. Berasal dari : [Https://Journal.Unhas.Ac.Id/Index.Php/Jrvi/Article/View/8167](https://Journal.Unhas.Ac.Id/Index.Php/Jrvi/Article/View/8167)
- Sayuti, L. (2007). *Kejadian Infeksi Cacing Hati (Fasciola Spp) Pada Sapi Bali Di Kabupaten Karangasem, Bali*. Berasal dari : [Https://Text-Id.123dok.Com/Document/Wq2vp22y-Kejadian-Infeksi-Cacing-Hati-Fasciola-Spp-Pada-Sapi-Bali-Kabupaten-Karangasem-Bali.Html](https://Text-Id.123dok.Com/Document/Wq2vp22y-Kejadian-Infeksi-Cacing-Hati-Fasciola-Spp-Pada-Sapi-Bali-Kabupaten-Karangasem-Bali.Html)
- Setiadi, T. (2009). *Perbandingan Efektivitas Antihelmintik Ekstrak Temu Hitam (Curcuma Aeruginosa Roxb) Dengan Mebendazol Terhadap Ascaris Suum Goeze*. Berasal dari : [Https://Digilib.Uns.Ac.Id/Dokumen/Download/12801/Mjczntq=/Perbandingan-Efektivitas-Antihelmintik-Ekstrak-Temu-Hitam-Curcuma-Aeruginosa-Roxb-Dengan-Mebendazol-Terhadap-Ascaris-Suum-Goeze-Abstrak.Pdf](https://Digilib.Uns.Ac.Id/Dokumen/Download/12801/Mjczntq=/Perbandingan-Efektivitas-Antihelmintik-Ekstrak-Temu-Hitam-Curcuma-Aeruginosa-Roxb-Dengan-Mebendazol-Terhadap-Ascaris-Suum-Goeze-Abstrak.Pdf)
- Soedarto. (2007). *Sinopsis Kedokteran Tropis*. Airlangga University Press. Berasal dari : [Https://Books.Google.Com/Books?Id=Xnq0dwaaqbaj&Printsec=Frontcover&Dq=Sinopsis+Kedokteran+Tropis&Hl=Id&Newbks=1&Newbks_Redir=1&Sa=X&Ved=2ahukewjcoyuf0cv1ahwoh7cahezpcv8q6af6bagdeai](https://Books.Google.Com/Books?Id=Xnq0dwaaqbaj&Printsec=Frontcover&Dq=Sinopsis+Kedokteran+Tropis&Hl=Id&Newbks=1&Newbks_Redir=1&Sa=X&Ved=2ahukewjcoyuf0cv1ahwoh7cahezpcv8q6af6bagdeai)
- Supriyanto, S. (2019). Pengaruh Pemberian Albendazole Terhadap Helminthiasis Sapi Potong. *Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian*, 14(25), 12. Berasal dari : [Https://Doi.Org/10.36626/Jppp.V14i25.43](https://Doi.Org/10.36626/Jppp.V14i25.43)

- Susanti, I. T. (2006). *Perbandingan Efektifitas Pemberian Perasan Rimpang Temulawak (Curcuma Xanthorrhiza, Roxb) Dengan Mebendazol Terhadap Viabilitas Telur Cacing Ascaridia Galli Secara In Vitro*. Berasal dari : [Http://Repository.Unair.Ac.Id/21296/2/Gdlhub-Gdl-S1-2006-Susantiind-1414-Kh.116_06.Pdf](http://Repository.Unair.Ac.Id/21296/2/Gdlhub-Gdl-S1-2006-Susantiind-1414-Kh.116_06.Pdf)
- Syamsudin, R. A. M. R., Perdana, F., & Mutiaz, F. S. (2019). Tanaman Temulawak (Curcuma Xanthorrhiza Roxb) Sebagai Obat Tradisional. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 10(1), 51. Berasal dari : [Https://Doi.Org/10.52434/Jfb.V10i1.648](https://doi.org/10.52434/jfb.V10i1.648)
- Utami, R. P. (2017). Aktivitas Anthelmintik Ekstrak Etanol Daun Meniran (Phyllanthus Niruri L.) Terhadap Cacing Ascaridia Galli Secara In Vitro. *Jurnal Mahasiswa Pspd Fk Universitas Tanjungpura*, 549, 40–42. Berasal dari: [Https://Jurnal.Untan.Ac.Id/Index.Php/Jfk/Article/View/25652/75676576745](https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jfk/article/view/25652/75676576745)
- Wandari, A. ., Suthama, N., & Yuniarto, V. D. (2017). Evaluasi Daya Tahan Tubuh Itik Peking Yang Diberi Ransum Dengan Suplementasi Tepung Temu Hitam (Curcuma Aeruginosa R.). *Fakultas Peternakan Dan Pertanian Universitas Diponegoro*, 0, 20–30. Berasal dari : [Http://Jurnal.Polbangtanyoma.Ac.Id/Index.Php/Jp3/Article/View/44/21](http://jurnal.polbangtanyoma.ac.id/index.php/jp3/article/view/44/21)
- Wibisono, F. J., & Solfaine, R. (2015). (Qurban Animals As Vectors Of Liver Fluke Disease (Fasciolosis) Transmission In Surabaya). Berasal dari : *Jurnal Kajian Veteriner*, 3(2), 139–145.
- Widyasto Utomo, S. (2016). *Pengaruh Ekstrak Temu Kunci (Boesenbergia Pandurata Roxb) Terhadap Aktivitas Fasciola Hepatica Secara In-Vitro*. Berasal dari : [Http://Repository.Umy.Ac.Id/Handle/123456789/6892](http://Repository.Umy.Ac.Id/Handle/123456789/6892)