

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, R.Z. & Tiffarent, R. 2020. Pathological Aspects of Haemonchosis in Goats and Sheeps. *Indonesian Bulletin of Animal and Veterinary Sciences*, 30(2): 91–102.
- Arsenopoulos, K. V., Fthenakis, G.C., Katsarou, E.I. & Papadopoulos, E. 2021. Haemonchosis: A challenging parasitic infection of sheep and goats. *Animals*, 11(2): 1–29.
- Astuti, S.M. 2012. Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antibiotika Ekstrak Etanol Daun, Batang, Bunga, dan Umbi Tanaman Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten) Steenis). Universitas Malaysia Pahang. *Jurnal Kimia*, 3(4): 224–232.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Populasi Ternak Menurut Provinsi dan Jenis Ternak (Ekor) - 2022*. Diakses pada 25 Oktober 2025, dari <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/3/UzJWaVUxZHdWVGxwU1hSd1UxTXZlbnRITjA1Q2R6MDkjMw==/populasi-ternak-menurut-provinsi-dan-jenis-ternak--ekor---2022.html>
- Edeoga, H.O., Okwu, D.E. & Mbaebie, B.O. 2005. Phytochemical constituents of some Nigerian medicinal plants. *African Journal of Biotechnology*, 4(7): 685–688.
- Feri, M. 2009. Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) sebagai Obat. *Jurnal Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*, 15(1).
- Hamzah, A., Hambal, M., Balqis, U., Darmawi, Maryam, Rasmaidar, Athaillah, F., Muttaqien, Azhar, Ismail, Rastina & Eliadarwani 2016. Motilitas *Ascaridia galli* Dewasa dalam Larutan Ekstrak Etanol Biji Palem Putri (*Veitchia merrillii*). *Traditional Medicine Journal*, 21(2): 55–62.
- Kurniawan, B., Carolia, N. & Pheilia, A. 2014. The effectiveness of Binahong leaf extract (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) and mefenamic acid as anti inflammation to white male rat induced by karagenin. *Juke*, 4(8): 151–157.
- Kusnoto, Bendryman, S.S., Koesdarto, S. & Sosiawati, S.M. 2015. *Ilmu Penyakit Helmin Kedokteran Hewan*. Sidoarjo: Zifatama Jawa.
- Maesya, A. & Rusdiana, S. 2018. Prospek Pengembangan Usaha Ternak Kambing dan Memacu Peningkatan Ekonomi Peternak. *Agriekonomika*, 7(2): 135.
- Naeem, M., Iqbal, Z. & Roohi, N. 2021. Ovine haemonchosis: a review. *Tropical Animal Health and Production*, 53(1).
- Pratama, R.A. 2021. Potensi Antihelmintik Mangga Arumanis (*Mangifera indica* L.). *Jurnal Medika Hutama*, 2(2): 497–501. Tersedia di <http://jurnalmedikahutama.com>.

- Saputra, A., L Djungu, D.F. & Gelalan, E.P. 2019. AKTIVITAS LARVASIDAL EKSTRAK ETANOL BIJI PEPAYA (*Carica Papaya*) DAN DAUN MINDI (*Mella Azedarach*) (Larvasidal Activity of Ethanol Extract of Papaya Seeds (*Carica papaya*) and Mindi Leaf (*Mella Azedarach*)). *Jurnal Kajian Veteriner*, 7(1): 53–61.
- Saras, T. 2023. *Mengenal Binahong: Tanaman Ajaib untuk Kesehatan dan Kecantikan*. Semarang: First Printing.
- Sjamsuhidajat & De Jong, W. 2005. *Buku Ajar Ilmu Bedah Edisi 2*. Jakarta: EGC.
- Sumarto, M. 2024. *Binahong: Mengungkap Potensi Besar Tanaman Herbal yang Terlupakan*. Yogyakarta: Cahaya Harapan.
- Sumual, P.F., Bodhi, W. & Lebang, J.S. 2021. UJI AKTIVITAS ANTELMINTIK EKSTRAK ETANOL DAUN SIRIH (*Piper betle* L.) TERHADAP CACING GELANG (*Ascaris lumbricoides*) SECARA IN VITRO. *Pharmakon*, 10(2): 873.
- Taylor, M.A., Coop, R.L. & Wall, R.L. 2016. *Veterinary Parasitology*. Fourth ed. New Delhi: Wiley Blackwell.
- Urquhart, G.M., Armour, J., Duncan, J.L., Dunn, A.M. & Jennings, F.W. 1996. *Veterinary Parasitology Second Edition*. London: Blackwell Publishing.
- Warsito, S.H., Widodo, O.S. & Wulandari, S. 2018. Pengetahuan Manajemen Peternakan Dan Pemanfaatan Hasil Ternak Sebagai Sumber Gizi Masyarakat Di Kecamatan Baron Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Layanan Masyarakat (Journal of Public Services)*, 2(2): 69–71.
- Widiarso, B.P., Prihati, G.A. & Akimi 2023. Persepsi Peternak terhadap Pengobatan Haemonchosis pada Domba dengan Serbuk Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*) di Desa Ngadirojo, Kecamatan Secang, Kabupaten Magelang The Farmers' Perceptions on The Treatment of Haemonchosis in The Sheep Using Powder. *Jurnal Penyuluhan*, 19(02): 377–387.