

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdusyakur, M., N. Rasminati, dan A.M Susiati. 2021. *Hubungan Pola Pemberian Pakan dengan Kejadian Helminthiasis pada Sapi Potong di Wilayah Kecamatan Cepogo Kabupaten Boyolali*. Artikel. Perpustakaan Mercubuana Yogyakarta.
- AccuWeather. 2023. Iklim dan Cuaca Kecamatan Gumukmas, Kabupaten Jember, Jawa Timur. <https://www.accuweather.com/id/id/gumukmas/203289/hourly-weather-forecast/203289>. [6 Mei 2023].
- Adnyana, W. 2015. *Naskah Tutorial Epidemiologi Veteriner: Definisi, Ruang Lingkup dan Epidemiologi Deskriptif*. Bahan Ajar Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana. <https://simdos.unud.ac.id/>. [25 Juli 2022].
- Adrianto, H. 2020. *Buku Ajar Paraasitologi- Buku Pegangan Kuliah untuk Mahasiswa Biologi Pendidikan Biologi*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Aidah, S.N. 2020. *Tips Jitu Beternak Ayam Joper*. Yogyakarta : KBM Indonesia.
- Anshary, H. 2008. *Modul Pembelajaran Berbasis Student Center Learning (SLC) Mata Kuliah Parasitologi*. Makassar: Lembaga Kajian dan Pengembangan Pendidikan (LKPP) Universitas Hasanuddin.
- Awaludin, A., Nurkholis, and S. Nusantoro. 2018. Identify the Diversity of Helminth Parasites in Cattle in Jember District (East Java - Indonesia). *In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 207. P. 1-5.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Kecamatan Gumukmas dalam Angka, Gumukmas Subdistrict in Figures 2022*. Jember: BPS Kabupaten Jember.
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Kabupaten Jember dalam Angka, Jember Regency in Figures 2023*. Jember: BPS Kabupaten Jember.
- Balqis, U., M. Hambal, dan C.S. Utami. Gambaran Histopatologi Usus Halus Ayam Kampung (*Gallus domesticus*) yang terinfeksi *Ascaridia galli* Secara Alami. *Dalam Jurnal Medika Veterinaria*, 8. Hal. 132 – 135.
- Berhe, M., B. Mekibib, A. Bsrat, and G. Atsbaha. 2019. Gastrointestinal Helminth Parasites of Chicken under Different Management System in Mekelle Town, Tigray Region, Ethiopia. *In Journal of Veterinary Medicine*, 2019. P. 1-7.
- Bowman, D. D., C.M Hendrix, D.S Lindsay, S.C Barr. 2002. *Feline Chlinical Parasitology: 1<sup>st</sup> edition*. Iowa: Iowa State University Press.

- Chilinda, I., Lungu, J.C.N., Phiri, I.K., Chibinga, O.C., and J. Simbaya. 2020. Prevalence of Helminths Infestation in Indigenous Free-ranging Chickens in Different Ecological Zones in Zambia. *In Journal Livestock Research for Rural Development*, 32. P. 1-7.
- Damayanti, E.A., P. Hastutiek, A.T.S Estoepangestie, N.D. Retno, dan E. Suprihati. 2019. Prevalensi dan Derajat Infeksi Cacing Saluran Pencernaan pada Ayam Buras (*Gallus Domesticus*) di Desa Kramat Kecamatan Bangkalan Kabupaten Bangkalan. *Dalam Journal of parasite science*, 3. Hal. 41- 46.
- Fitriariwati, U., dan J. Prastowo. 2018. *Efek Infeksi Cacing Ascaridia galli Terhadap Gambaran Histopatologi Organ Duodenum dan Berat Badan Ayam Broiler*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.
- Gronvold, J. 1987. Field Experiment on the Ability of Earthworm (*Lumbricidae*) to Reduce the Transmission of Infective Larvae of *Cooperia Onchophora* (*Trichostrongylidae*) from Cow Pats to Grass. *In Journal Parasitol*, 73. P. 1133-1137.
- Hariani, N., dan I. Simanjutak. 2021. Prevalensi dan Intensitas Telur Cacing Parasit pada Ayam Kampung dan Ayam Petelur di Kecamatan Muara Badak, Kutai Kartanegara. *Dalam Jurnal Ilmu Dasar*, 22. Hal. 1-8.
- Hidayat, I. 2022. Identifikasi Telur Cacing Endoparasit pada Ekskreta Ayam Kampung (*Gallus domesticus*) di Desa Jelantik Kecamatan Jonggat Kabupaten Lombok Tengah. *Dalam Jurnal Mandalikan Veterinary Journal*, 3. Hal. 10-15.
- Hidayati, Y.A, E. Harlina, dan R.L Baila. 2008. Upaya Mengurangi Jumlah Telur dan Larva Cacing *Ascaridia galli* pada Kotoran Ayam Petelur Terinfeksi Melalui Proses Pengomposan. *Dalam Proceedings of KIVNAS*. Bogor: Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran. Hal. 284-286.
- Hutabarat, dan R. Werlina. 2022. *Jenis, Prevalensi dan Intensitas Endoparasit Pada Ayam Kapas (*Gallus gallus domesticus*) di Taman Satwa Citra Pesona Ladangku, Pancur Batu, Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Ideham, B., dan S. Pusrarwati. 2007. *Helmintologi Kedokteran*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Iswanto, H. 2005. *Ayam Kampung Pedaging*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.

- Jaiswal, K., S. Mishra and A. Bee. 2020. Prevalence of Gastrointestinal Helminth Parasite in Gallus gallus domesticus in Lucknow, U.P, India. *In Journal Advances in Zoology and Botany*, 8. P. 422 – 430.
- Kusuma, S.B., S. Nusantoro, A. Awaludin, Y. Junaidi, dan T.L Aulyani. 2021. Identifikasi Keragaman Jenis Parasit Cacing pada Ternak Ayam Kampung di Kabupaten Jember. *Dalam Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*, 4. Hal. 71-77.
- Lawsons, J.R, and M.A Gemmell. 1983. Hydatidosis and Cysticercosis: The Dynamics of Transmission. *In Journal Advance in parasitology*, 22. P. 261-308.
- Levine, N.D. 1994. *Buku Pelajaran Parasitologi Veteriner*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Maya, S., dan R.A. Nur. 2021. *Zoologi Vertebrata*. Bandung: CV. Widana Media Utama.
- Nalendra, A.R.A., Y. Rosalinah, A. Priadi, I. Subroto, R. Rahayuningsih, R. Lestari, S. Kusumandari, R. Yuliasari, D. Astuti, J. Latumahina, M.W Purnomo, dan V.A Zede. 2021. *Statistika Seri Dasar dengan SPSS*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Neuman, W.L. 1997. *Social Research Methods: Qualitative and Quantitative Approaches 3rd Edition*. Boston: Allyn and Bacon.
- Oka, I.B.M, dan I.M Dwinata. 2017. *Penyakit Ayam*. Bahan Ajar Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana. <https://simdos.unud.ac.id/>. [16 Juni 2022].
- Pabala, M.F., I.A.P Apsari, dan I.N Sulabda. 2017. Prevalensi dan Intensitas Infeksi Cacing *Ascaridia galli* pada Ayam Buras di Wilayah Bukit Jimbaran Bandung. *Dalam Jurnal Indonesia Medicus Veterinus*, 6. Hal. 198-205.
- Parede, L., D. Zainuddin, dan H. Huminto. 2005. Penyakit Menular pada Intensifikasi Unggas Lokal dan Cara Penanggulangannya. *Dalam Jurnal Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi Pengembangan Ayam Lokal*. Hal. 314 – 319.
- Park, S.I., and S.S Shin. 2010. Concurrent *Capillaria* and *Heterakis* Infections in Zoo Rock Partridges, *Alectoris Graeca*. *In Korean Journal Parasitology*, 48. P. 253-257.

- Pradana, D.P., T. Haryono, dan R. Ambarwati. 2015. Identifikasi Cacing Endoparasit pada Feses Ayam Pedaging dan Ayam Petelur. *Dalam Jurnal Lentera Bio*, 4. Hal. 119-123.
- Prastowo, J., dan B. Ariyadi. 2015. Pengaruh Infeksi Cacing *Ascaridia galli* terhadap Gambaran Darah dan Elektrolit Ayam Kampung. *Dalam Jurnal Medika Veterinaria*, 9. Hal. 12-17.
- Rasyaf, M. 2011. *Beternak Ayam Kampung*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sardjono, T.W. 2020. *Helmintologi: Kedokteran dan Veteriner-Edisi Revisi*. Malang: UB Press.
- Setyowati, E.A., S. Santoso, Rokhmani, and Rochmatino. 2022. Diversity and Prevalence of Endoparasites in Domestic Chicken Across an Elevation Gradient. *In Journal Biodiversitas*, 23. P. 3936-3942.
- Shields, L., and A. Twycross. 2003. The Difference Between Incidence and Prevalence. *In Paediatric Nursing*, 15. Hal. 50.
- Silva J.T., F.B.V Alvares, C.S.D.M Oliveira, L.C.D Sousa, B.A Lima, T.F Feitosa, A.W.D.L Brasil, and V.L.R Vilela. 2022. Prevalence of Endoparasites by Microscopic Analysis in Free-range Chickens in a Brazilian Semiarid Region. *In Brazillian Journal of Veterinary Parasitology*, 31. P. 1-10.
- Slimane, B.B. 2016. Prevalence of the Gastro-intestinal Parasites of Domestic Chicken *Gallus domesticus* Linnaeus, 1758 in Tunisia According to The Agro-ecological Zones. *In Journal Parasit Disease*, 40. P. 774-778.
- Soedarto. 2011. *Buku Ajar Helmintologi Kedokteran*. Cetakan ke 1. Surabaya: Pusat Penerbitan dan Percetakan Unair.
- Sudarmanto, B., W.W Mubarakah, dan P. Sambodo. 2021. Prevalensi *Ascaridia Galli* pada Enam Jenis Ayam di Kabupaten Temanggung dan Kabupaten Magelang. *Dalam Prosiding Seminar Nasional*. Yogyakarta: Politeknik Pembangunan Pertanian Yogyakarta Magelang. Hal. 76-81.
- Sudaryani T. 2007. *Teknikk Vaksinasi dan Pengendalian Penyakit Ayam*. Cetakan ke 10. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : CV. Alfabeta.

- ....., 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : CV. Alfabeta.
- Sumanto, D. 2010. *Faktor Resiko Infeksi Cacing Tambang pada Anak Sekolah (Studi Kasus Kontrol di Desa Rejosari, Karangawen, Demak*. Tesis. Pasca Sarjana Universitas Diponegoro.
- Tabbu, C.R. 2002. *Penyakit Ayam dan Penanggulangannya Volume 2*. Yogyakarta: Kanisius.
- Tarbiat, B., D.S. Jansson, and J. Hoglund. 2015. Environmental Tolerance of Free-living Stages of The Poultry Roundworm *Ascaridia galli*. In *Journal Veterinary Parasitology*, 209. P. 101-107.
- Taylor, M.A., R.L Coopp, and R.L Wall. 2007. *Veterinary Parasitology Third Edition*. Oxford: Blackwell Publishing Ltd.
- The RVC/FAO Guide to Veterinary Diagnostik Parasitology. *Poultry eggs: Trichostrongylus tenuis*. <https://www.rvc.ac.uk/> . [23 Juli 2022].
- Thienpont, D., F. Rochette, and O.F.J Vanparijs. 1979. *Diagnosing Helminthiasis Through Coprological Examination*. Belgium: Janssen Research Foundation.
- Van, N.T.B., N.V. Cuong, N.T.P Yen, N.T.H Nhi, B.T Kiet, N.V Hoang, V.B Hien, G. Thwaites, J.J Carrique-Mas, and A. Ribas. 2020. Characterisation of Gastrointestinal Helminths and Their Impact in Commercial Small-scale Chicken Flocks in the Mekong Delta of Vietnam. In *Journal Tropical Animal Health and Production*, 52. P. 53-62.
- Williams, E.H., and L.B Williams. 1996. *Parasites of Offshore Big Game Fishes of Puerto Rico and The Western Atlantic*. Mayaguez: Puerto Rico Department of Natural and Environmental Resources University of Puerto Rico.
- Yaman, M.A. 2012. *Ayam Kampung Agribisnis Pedaging dan Petelur*. Depok: Agriflo.
- Zalizar, L. 2006. *Dampak Infeksi Nematoda Parasitik Ascaridia Galli dan Pemberian Antelmintika terhadap Kinerja Ayam Petelur*. Disertasi. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Zalizar, L., A. Winaya, A. Malik, W. Widodo, Suyatno, and A.D Anggraini. 2021. Species Identification and Prevalence of Gastrointestinal Helminths in Indonesian Native Chickens, and its Impact on Egg Production. In *Journal Biodiversitas*, 22. P. 4363-4369.

Zalizar, L., F. Satrija, R. Tiuria, dan D.A Astuti. 2006. Dampak Infeksi *Ascaridia galli* Terhadap Gambaran Histopatologi dan Luas Permukaan Vili Usus Halus serta Penurunan Bobot Hidup Starter. *Dalam JITV, 11*. Hal. 222-228.