

DAFTAR PUSTAKA

- AccuWeather. 2023. Prakiraan Cuaca Tiga Hari di Sumbersari, Jawa Timur. <https://www.accuweather.com/id/id/sumbersari/3462249/weather-forecast/3462249> [3 September 2023]
- Ainun, N. R., S. Mannyullei, dan H. Amqam. 2021. Identifikasi Ektoparasit dan Endoparasit pada Tikus di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Tamangapa Kota Makassar. *Hasanuddin Journal of Public Health*. 2(1):31-41.
- Andersen, U. V., I. T. Haakansson, T. Roust, M. Rhoda, K. E. Baptistea, and M.K. Nielsen. 2013. Developmental Stage of *Strongyle* Eggs Affects the Outcome Variations of Real-Time PCR Analysis. *Journal Veterinary Parasitology*. 191-196
- Andyana, W. 2015. *Naskah Tutorial Epidemiologi Veteriner*. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana.
- Arifta, R. H., Suhartini, dan S. P. Makkadafi. 2022. Studi Deskriptif Pemeriksaan Efektivitas Sampel Feses Metode Langsung dan Sedimentasi Telur Sth (*Soil Transmitted Helminth*). *Borneo Journal of Science and Mathematics Education*. 2(3):1-14.
- Arjana, A. A. G., I. M. Sukada, dan N. A. Suratma. 2013. *Pengembangan Buah Pinang sebagai Anthelmintika dalam Upaya Meningkatkan Produktivitas Ternak*. Denpasar: Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana.
- Belo, A. M., I. N. A. Suratma, dan I. B. M. Oka. 2023. Prevalensi Infeksi Cacing Nematoda Gastrointestinal pada Ayam Petelur di Desa Peninjoan Kecamatan Tembuku Kabupaten Bangli Bali. *Buletin Veteriner Udayana*. 15(1):20-27
- 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. *Journal of Veterinary Medicine*. 2019:1-7
- Cahyono, B. 2019. *Beternak Ayam Bangkok*. Tangerang: Loka Aksara.
- Damayanti, E. A., P. Hastutiek, A. T. S. Estoepangestie, N. D. Retno, Kusnoto, dan E. Suprihati. 2019. Prevalensi dan Derajat Infeksi Cacing Saluran Pencernaan pada Ayam Buras (*Gallus Domesticus*) di Desa Kramat Kecamatan Bangkalan Kabupaten Bangkalan. *Journal of Parasite Science*. 3(1):41-46
- Dhewiyanty, V., T. R. Setyawati, dan A. Hepi. 2015. Prevalensi dan Intensitas Larva Infektif Nematoda Gastrointestinal *Strongylida* dan *Rhabditida* pada Kultur

Feses kambing (*Capra* sp.) di Tempat Pemotongan Hewan Kambing Pontianak. *Jurnal Protobiont*. 4(1):178-183

- Fadhilah, R. F. 2023. Identifikasi dan Prevalensi Parasit Cacing Nematoda pada Ayam Kampung di Kecamatan Gumukmas Kabupaten Jember. *Skripsi*. Jember: Jurusan Peternakan Politeknik Negeri Jember
- Hastuti, Junaedi, dan A. Putra. 2021. Hubungan Karakteristik Morfologi Tubuh dengan Bobot Badan Ayam Bangkok Jantan. *Jurnal Veteriner*. 22(3):360-366.
- Hatmoko, J. H. 2015. Survei Minat dan Motivasi Siswa Putri Terhadap Mata Pelajaran Penjasorkes di Smk Se-Kota Salatiga Tahun 2013. *Journal of Physical Education, Sport, Health and Recreation*. 4(4):1729-1736
- He, S., S. E. H. S. Susilowati, E. Purwati, dan R. Tiuria. 1990. Taksiran Kerugian Produksi Daging Akibat Infeksi Alamiah Cacing Saluran Pencernaan pada Ayam Buras di Bogor dan Sekitarnya. *Seminar Parasitology Nasional VI dan Kongres P4I V Pandaan 23-25 Juni 1990*. Hal 56-64.
- Ideham, B., dan S. Pusrarwati. 2007. *Helmintologi Kedokteran*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Ismail, S. 2019. *Mikrobiologi-Parsitologi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Junaedi dan Nurcholis. 2018. Kaji Banding Fertilitas dan Periode Fertil Ayam Bangkok dengan Ayam Pelung. *Journal of Animal Livestock Science*. 1(1):10-16.
- Kurniawan, H. 2019. *Buku Ajar Parasitologi*. Yogyakarta: Deepublishher.
- 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. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*. 4(2):71-77.
- Kusumadewi, S., R. Tiuria, dan R. Arif. 2020. Prevalensi Kecacingan pada Usus Ayam Kampung di Pasar Tradisional Jakarta dan Kota Bogor. *Jurnal Veteriner Indonesia*. 8(1):1-9.
- Levine, N. D. 1990. *Buku Pelajaran Parasitologi Veteriner*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Marwanto, A. 2016. *Sukses Budidaya dan Bisnis Ayam Bangkok Aduan*. Jakarta: Suka Buku.
- Moenek, D. Y. J.A., dan A. B. Oematan. 2017. Endoparasit pada Usus Ayam Kampung (*Gallus domesticus*). *Jurnal Kajian Veteriner*. 5(2):84-90.

- Mokodongan, A. R., F. Nangoy, J. R. Leke, dan Z. Poli. 2017. Penampilan Pertumbuhan Ayam Bangkok *Starter* yang Diberi Pakan dengan Level Protein Berbeda. *Jurnal Zootek*. Vol 37(2). Hal 426-435.
- Ningrum, N. M. D. A. 2021. Infeksi Cacing yang Sering Diabaikan pada Peternakan Ayam. <https://www.poultryindonesia.com/id/infeksi-cacing-yang-sering-diabaikan-pada-peternakan-ayam/> [15 November 2023]
- Nova, T. D., E. Oktanova, dan M. Suheri. 2017. *Profil Aspek Teknis Peternakan Ayam Bangkok pada Peternakan Rakyat di Kecamatan Pauh Kota Padang*. Padang: Fakultas Peternakan Universitas Andalas.
- Nurtjahyani, S. D., dan D. S. Agustin. 2014. Prevalensi Infeksi Telur Cacing Nematoda pada Feses Sapi Potong (*Bos sp*) dengan Metode *Whitlock*. *Seminar Nasional XI Pendidikan Biologi FKIP UNS Juni 2014*. Hal 539-543
- Oka, I. B. M., dan I. M. Dwinanta. 2017. *Penyakit Ayam*. Denpasar: Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana
- Oomari, F. A. 2017. Prevalensi Penyakit Cacing pada Peternakan Ayam Petelur di Kecamatan Bareng Kabupaten Jombang. *Skripsi*. Malang: Fakultas Pertanian Peternakan Universitas Muhammadiyah Malang.
- Ozian, N., F. Agustina, dan H. Moelyo. 2019. Sistem Pemeliharaan dan Kontribusi Usaha Ternak Ayam Lokal (*Gallus Domesticus*) terhadap Pendapatan Rumah Tangga Peternak. *Journal of Integrated Agribusiness*. 1(2):107-114
- Partsoedjono, S. 2001. Penyakit-Penyakit Parasit Unggas di Indonesia. https://siauwlielie.tripod.com/art_001_02.htm [17 Maret 2023].
- Pemerintah Kabupaten Jember. 2023. Geografis dan Topografis. <https://www.jemberkab.go.id/selayang-pandang/geografis-dan-topografi/> [3 Mei 2023].
- Purwaningsih, dan B. Sumiarto. 2012. Prevalensi Helminthiasis pada Saluran Pencernaan Pedet di Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Peternakan*. 7(1):11-15.
- Retnani, E. B., F. Satrija, U. K. Hadi, dan S. H. Sigit. 2009. Analisis Faktor-Faktor Resiko Infeksi Cacing Pita pada Ayam Ras Petelur Komersial di Bogor. *Jurnal Veteriner*. 10(3):165-172.
- Setyowati, E. A., S. Santoso, Rokhmani, dan Rochmatino. 2022. Diversity and Prevalence of Endoparasites in Domestic Chickens Across an Elevation Gradient. *Journal Biodiversitas*. 23(8):3936-3942

- Sitanggang, E. N., Hasnudi, dan Hamdan. 2016. Keragaman Sifat Kualitatif dan Morfometrik Antara Ayam Kampung, Ayam Bangkok, Ayam Katai, Ayam Birma, Ayam Bagon dan Magon di Medan. *Jurnal Peternakan Integratif* 3(2):167-189.
- 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. *Journal of Parasitic Diseases*. 40(3):774-778.
- Soedarto. 2011. *Buku Ajar Helmintologi Kedokteran*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Sudarmanto, B., W. W. Mubarokah, dan P. Sambodo. 2021. Prevalensi *Ascaridia Galli* pada Enam Jenis Ayam di Kabupaten Temanggung dan Kabupaten Magelang. *Seminar Nasional. Jurusan Peternakan Polbangtan Yogyakarta Magelang 2021*.
- Sugiono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulastrri, dan M. D. I. Hamdani. 2018. *Dasar Pemuliaan Ternak*. Bandar Lampung: Aura.
- Taquillah, N. S., E. Y. Mahtuti, M. Masyhur, dan Faisal. 2022. Identifikasi *Soil Transmitted Helminth* Menggunakan Metode Sedimentasi Formol Ether dan Flotasi Larutan ZnSO₄. *Jurnal Medicra*. 5(2):68-73
- Thienpont, D., Frans Rochette, and O. F. J. Vanparijs. 2003. *Diagnosing Helminthiasis by Coprological Examination*. Belgium: Janssen Animal Health.
- Widodo, H. 2013. *Parasitologi Kedokteran*. Yogyakarta: Kaktus.
- 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.
- Winarso, A. 2016. Pengendalian Helminthiasis pada Peternakan Ayam Petelur Tradisional di Kabupaten Megetan Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Kajian Veteriner*. 4:33-41.
- Wulandari, R. 2020. Gambaran Umum. <https://www.scribd.com/document/456421615/GAMBARAN-UMUM-docx> [29 September 2023]
- 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. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 11(3):222-228.

Zalizar, L., F. Satrija, R. Tiuria, dan D. A. Astuti. 2007. Respon Ayam yang Mempunyai Pengalaman Infeksi *Ascaridia Galli* Terhadap Infeksi Ulang dan Implikasinya Terhadap Produktivitas dan Kualitas Telur. *Jurnal Produksi Ternak*. 9(2):92-98.

Zalizar, L., L. Hendraningsih, dan Suyatno. 2003. Prevalensi Penyakit Cacing Mata (*Oxysiruriasis*) pada Ayam Buras di Malang dan Upaya Pengobatannya. *Jurnal Dedikasi*. 1(1):73-81.

Zulfikar, Hambal, dan Razali. 2012. Derajat Infestasi Parasit Nematoda Gastrointestinal pada Sapi di Aceh Bagian Tengah. *Jurnal Lentera*. 12(3):1-7