

## DAFTAR PUSTAKA

- Amaliah, A., Triana, I. N., Poedji, H., Setiawan, K., Lucia, T. S dan Soeharsono. 2018. Prevalensi dan Drajat Infeksi Cacing Saluran Pencernaan pada Itik Petelur di Dusun Keber dan Dusun Markolak Desa Kramat Kecamatan Bangkalan Kabupaten Bangkalan. *Journal of Parasite Science*. 2(1).
- Ambarwati, Y. 2019. Kandang Ayam Kampung Super (JOPER) dari Nol Hari Sampai Panen. <https://hobiternak.com/kandang-ayam-joper-dari-nol-hari/> [ 28 Desember 2019].
- Anonim. 2020. <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/1030> tentang Populasi Ayam Buras menurut Provinsi, 2009-2018. Diakses pada 20 Januari 2020 pada pukul 01.15 WIB.
- Ardana, I. B. K. 2011. Strategi Pencegahan Penyakit Infeksius pada Peternakan Broiler Berbasis Laboratorium. *Buletin Veteriner Udayana*. 3(1).
- Badriyah, N dan Ubaidillah, M. 2013. Pengaruh Frekuensi Penyemprotan Desinfektan pada Kandang Terhadap Jumlah Kematian Ayam Broiler. *Jurnal Ternak*. Vol.4. No. 2. Suryanto, T. dan Rony, K. 2018. *Ayam Kampung Joper Panen 60 Hari*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Baker, D. G. 2007. *Flynn's Parasite of Laboratory Animals Second Edition*. USA : Blackwell Publishing.
- Ballweber, L. R., Beugnet, F., Marchiondo, A. A and Payne, P. A. 2014. American Association of Veterinary Parasitologists' Review of Veterinary Fecal Flotation Methods and Factor Influencing Their Accuracy and Use- Is There Really One Best Technique ?. *Journal of Veterinary Parasitology*.
- Balqis, U., Hambal, M., Rinidar., Farida, A., Ismail., Azhar., Henni, V and Darmawi. 2017. Cuticular Surface Damage of *Ascaridia galli* Adult Worms Treated with *Veitchia merrillii* Betel Nuts Extract in Vitro. *Veterinary World*. 10.
- Barda, B. D., Keiser, J and Marco, A. 2015. Human Trichuriasis : Diagnostic Update. *Curr Trop Med Rep*.
- Barda, B., Albonico, M., Davide, I., Shall, M. A., Jennifer, K., Benjamin, S., Laura, R., Gluseppe, C., Roberto, B., Antonio, M and Jurg, U. 2015. How Long Can Stool Samples Be Fixed for an Accurate Diagnosis of Soil-Transmitted Helminth Infection Using Mini-FLOTAC?. *PLOS Neglected Tropical Diseases*.
- Bassett, J. M and Thomas, J. A. 2013. *McCurnin's Clinical Textbook for Veterinary Technicians Eighth Editions*. St. Louis, Missouri : Elsevier.

- Bassett, J. M., Beal, A. D and Oreta, M. S. 2018. *McCurnin's Clinical Textbook for Veterinary Technicians Ninth Editions*. St. Louis, Missouri : Elsevier.
- Belete, A., Addis, M and Mihretu, A. 2016. Review on Major Gastrointestinal Parasite that Affect Chickens. *Journal of Biology, Agriculture and Healthcare*. 6(11).
- Boothe, D. M. 2012. *Small Animal Clinical Pharmacology and Therapeutics*. St. Louis, Missouri : Elsevier.
- Brar, R. S., Kumar, R., Geeta, D. L., Harmanjit, S. B., Nittin D. S and Harkirat S. 2016. *Ascaridia galli* Induced Ulcerative Proventriculitis in a Poultry Bird. *Journal Parasit Disease*. 40(2).
- Butcher, G. D and Miles, R. D. 2012. *Intestinal Parasite in Backyard Chicken Flocks*. Gainesville : University of Florida.
- Cheryl, B., Greenacre., Teresa, Y and Morishita. 2015. *Backyard Poultry Medicine and Surgery : A Guide for Veterinary Practitioners*. UK : Wiley Blackwell.
- Damerow, G. 2015. *The Chicken Health Handbook, 2<sup>nd</sup> Edition : A Complete Guide Maximizing Flock Health and Dealing with Disease*. US : Storey Publishing.
- Darmawan, W dan Sitanggang, M. 2003. *Meningkatkan Produktivitas Ayam Arab Petelur*. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Demelash, K., Abebaw, M., Ayalew, N., Belaynew, A., Mebric, Z and Metadel, T. 2016. A Review on Diagnostic Techniques in Veterinary Helminthogy. *Journal Nature and Science*. 14(7).
- Dubey, J. P., Hemphili, R., Calero-Bernal, G and Gereon, S. 2017. *Neosporosis in Animals*. USA : CRC Press.
- El-Dakhly, K. M., Mohamed, H. I., Asmaa, K., Lilian, N. M., El-Shaymaa, E and Amany, S. M. A. 2020. Prevalence, Distribution Pattern and Pathological Alterations of Gastrointestinal Helminthosis in Domestic Ducks in Beni-Suef, Egypt. *Journal of Advanced Veterinary Research*. 10(1).
- Fadilah, R dan Fatkhuroji. 2013. *Memaksimalkan Produksi Ayam Ras Petelur*. Jakarta : AgroMedia Pustaka.
- Hambal, M., Effriyendi, R., Henni, V dan Rusli. 2019. Anatomical Pathology and Histopathological Changes Of *Ascaridia galli* In Layer Chicken. *Jurnal Media Veterinaria*. 13(2).
- Hesti. 2017. Manajemen Pemeliharaan Ayam Kampung Super ( Pemberian Pakan, Kesehatan dan Sanitasi). <https://hobiternak.com/manajemen-pemeliharaan-ayam-super/> [28 Desember 2019].

- Hidayat, C dan Asmarasari, S. A. 2015. Produksi Ayam Lokal di Indonesia : Sebuah Ulasan. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 17(2).
- Holden-Day, L and Walker, R.J. 2014. Anthelmintic Drugs and Nematicides : Studies in *Caenorhabditis elegans*. *WormBook Research Community*.
- Idris, S. A dan Fusvita, A. 2017. Identifikasi Telur Nematoda Usus (*Soil Transmitted Helminths*) pada Anak di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Puuwatu. *Biowallacen*. 4(1).
- Kaufmann, J. 1996. *Parasitic Infections of Domestic Animals : A Diagnostic Manual*. Berlin : Birkhauser Verlag.
- Kumar, S., Garg, R., Hira, R., Maurya, P. S and Banerjee, P. S. 2015. Gastrointestinal Parasitic Infections in Chickens of Upper Gangetic Plain of India with Special Reference to Poultry Coccidiosis. *Journal Parasit Dis*. 39(1).
- Lilley, L. L., Collins, R and Snyder. 2017. *Pharmacology and The Nursing Process Eighth Edition*. St. Louis, Missouri : Elsevier.
- Mappanganro, R., Syam, J dan Chaedar, A. 2018. Tingkat Penerapan Biosekuriti pada Peternakan Ayam Petelur di Kecamatan Panca Rijang Kabupaten Sidrap. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakann*. 4(1).
- Marchiondo, A. A., Cruthers, L. R and Josephus, J. F. 2019. *Parasiticide Screening In Vivo and In Vitro Tests with Relevant Parasite Rearing and Host Infection/Infestation Methods, Volume 2*. St. Louis, Missouri : Elsevier.
- Mubarokah, W. W., Daryatmo, J., Budi, P. W dan Priyo, S. 2019. Morfologi Telur dan Larva 2 *Ascaridia galli* pada Ayam Kampung. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis*. 9(2).
- Mubarokah, W.W., Daryatmo, J., Budi, P. W dan Priyo, S. 2019. Morfologi Telur dan Larva 2 *Ascaridia galli* pada Ayam Kampung. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis*. 9(2).
- Natadisastra, D dan Agoes, R. 2009. *Parasitologi Kedokteran : Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang*. Jakarta : Kedokteran EGC.
- Nurchayati, H. 2018. Mengenal Asal-usul Ayam Kampung Super. <https://jualayamhias.com/asal-usul-ayam-kampung-super/> [ 28 Desember 2019].
- Ohaeri, C. C and Okwum, C. 2013. Helminthic Parasite of Domestic Fowls in Ikwuano, Abia State Nigeria. *Journal of Natural Science Research*. 3(1).
- Pabala, M. F., Apsari, A. A. P dan I Nyoman, S. 2017. Prevalensi dan Intensitas Infeksi Cacing *Ascaridia galli* pada Ayam Buras di Wilayah Bukit Jimbaran, Badung. *Indonesia Medicus Veterinus*. 6(3).

- Paramitha, R. P., Ernawati, R dan Setiawan K. 2017. Prevalensi Helminthiasis Saluran Pencernaan melalui Pemeriksaan Feses pada Sapi di Lokasi Pembuangan Akhir (LPA) Kecamatan Benowo Surabaya. *Journal of Parasite Science*. 1(1).
- Park, S and Shin, S. S. 2010. Concurrent *Capillaria* and *Heterakis* Infection in Zoo Rock Partridges, *Alectoris graeca*. *Korean Journal Parasitol*. 48(3).
- Permin, A and Hansen, J.W. 1998. *Diagnostic Methods : Epidemiology, Diagnosis and Control of Poultry Parasite*. FAO Animal Health Manual. No. 4. Food and Agriculture Organization of The United Nations.
- Pradana, D. P., Haryono, T dan Reni, A. 2015. Identifikasi Cacing Endoparasit pada Feses Ayam Pedaging dan Ayam Petelur. *LenteraBio*. 4(2).
- Prastowo, J dan Ariyadi, B. 2015. Pengaruh Infeksi Cacing *Ascaridia galli* Terhadap Gambaran Darah dan Elektrolit Ayam Kampung (*Gallus domesticus*). *Jurnal Medika Veterinaria*. 9(1).
- Qamar, M. F., Butt, A., Ehtisham-ul-Haque, S and Zaman, M. A. 2017. Attributable Risk of *Capillaria* Species in Domestic Pigeons (*Columba livia domestica*). *Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinaria e Zootecnia*. 69(5).
- Rahman, W. A and Manap, N. H. 2014. Description on The Morphology of Some Nematodes of The Malaysian Domestic Chicken (*Gallus domesticus*) Using Scanning Electron Microscopy. *Malaysian Journal of Veterinary Research*. 5(1).
- Rashid, M. H., Stevenson, M. A., Shea, W. Greg, M., Angus, J. D. C., Jane, L. V and Abdul, J. 2018. Comparison of *McMaster* and *FECPAKG2* Methods for Counting Nematode Eggs in The Faeces of Alpacas. *Parasites and Vector*. 11(278).
- Rasyaf, M. 2011. *Beternak Ayam Kampung*. Jakarta : Penebar Swadaya. Udjiyanto, A. 2016. *Beternak Ayam Kampung KUB*. Jakarta : AgroMedia Pustaka.
- Regina, M. P., Halleyantoro, R dan Saekhol, B. 2018. Perbandingan Pemeriksaan Tinja antara Metode Sedimentasi Biasa dan Metode Sedimentasi *Formolether* dalam Mendeteksi *Soil-Transmitted Helminth*. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*. 7(2).
- Sardjono, T. W. 2017. *Helmintologi Kedokteran dan Veteriner*. Malang : UB Press.
- Sari, M. L dan Romadhon, M. 2017. Manajemen Pemberian Pakan Ayam Broiler di Desa Tanjung Pinang Kecamatan Tanjung Pinang Batu Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*. 6(1).

- Setyawan, A dan Sitanggang, M. 2017. *Beternak Ayam Kampung Joper (Jowo Super)*. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Silaban, R., Febriansyah, R dan Pulungan, S. 2016. Identifikasi Endoparasit Nematoda pada Feses Ayam Broiler di Peternakan Submitra Indojoya Agrinusa Desa Pudun Jae. *Research Gate*.
- Sirois, M. 2011. *Principles and Practice of Veterinary Technology Third Edition*. St. Louis, Missouri : Elsevier.
- Sirois, M. 2017. *Elsevier's Veterinary Assistang Textbook Second Edition*. St. Louis, Missouri : Elsevier.
- Soedarto. 2011. *Buku Ajar Helminologi Kedokteran*. Surabaya : Pusat Penerbitan dan Percetakan Unair.
- Sucitrawan, D. R., Fahrimal, Y dan Arman, S. 2019. Identifikasi Cacing Parasit Gastrointestinal pada Harimau Sumatera (*Panthera tigris sumatrae*) dan Harimau Benggala (*Pantheratigris tigris*) di Taman Margasatwa Medan. *Jimvet*. 3(3).
- Sujionohadi, K. dan Ade, I. S. 2007. *Ayam Kampung Petelur Edisi Revisi*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Suryanto, T. dan Rony, K. 2018. *Ayam Kampung Joper Panen 60 Hari*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Tabbu, C.R. 2002. *Penyakit Ayam dan Penanggulangannya - Volume 2*. Yogyakarta : Kanisius.
- Taylor, M. A., Coop, R. L and Richard, L. W. 2016. *Veterinary Parasitology 4<sup>th</sup> Edition*. UK : Wiley Blackwell.
- Trisnanto, A. W., Suprijatna, E dan Sukanto, B. 2018. Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan dan Periode Pemberian Pakan terhadap Kecernaan Ayam Buras Super. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 13(2).
- Udjianto, A. 2016. *Beternak Ayam Kampung KUB*. Jakarta : AgroMedia Pustaka.
- Yaman, A. 2010. *Ayam Kampung Unggul*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Zajac, A. Z and Conboy, G. A. 2012. *Veterinary Clinical Parasitology 8<sup>th</sup> Edition*. UK : Wiley Blackwell.