

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, R., Yu, Y.H., Hua, K.F., Chen, W.J., Zaborski, D., Dybus, A., Hsiao, F.S.H. dan Cheng, Y.H. (2023). Management and Control of Coccidiosis in Poultry—A Review. *Animal Bioscience*. 37(1), 1-15.
- Amizar, R., Andi, I.A., Montesqrit, M., Harnentis, H., dan Wizna, W. (2023). Performa Ayam KUB Umur 6 Sampai 12 Minggu yang diberi Maggot BSF (Black Soldier Fly) dalam Ransum. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*. 25(2), 255-263.
- Billa, A.T.S., Dwinata, I.M., dan Oka, I.B.M. (2023). The Prevalence of *Eimeria spp.* Infection on Domestic Chicken in Bali. *Buletin Veteriner Udayana*. 15(6), 1218-1225.
- Blegoh, T., Hilmiati, N., dan Fitrotin, U. (2020). *Beternak Ayam KUB (dari Kandang hingga ke Meja Makan)*. Bogor: IPB Press
- Conway, D.P dan McKenzie, M.E. (2007). *Poultry Coccidiosis Diagnostic and Testing Procedures Third Edition*. New Jersey: Wiley-Blackwell.
- Correia, S., Suratma, N.A., Oka, I.B.M. (2022). Prevalensi dan Intensitas Infeksi *Eimeria spp.* April-Mei 2021 pada Ayam Petelur Lebih Tinggi daripada Ayam Pedaging di Tembuku, Bangli, Bali. *Indonesia Medicus Veterinus*. 11(3), 343-349.
- Ditjen PKH. (2023). *Laporan Kinerja Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Tahun 2023*. Jakarta: Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan.
- Dubey, J.P. (2020). *Coccidiosis in Livestock, Poultry, Companion Animals, and Humans*. Boca Raton: CRC Press.
- Ekawasti, F., dan Martindah, E. (2019). Pengendalian Koksidiosis Pada Ayam Melalui Pengobatan Herbal. *Wartazoa*. 29(1), 1-12.
- Fitri, D.Y., Agustin, A.L.D., Kholik, K., dan Janah, M. (2021). Deteksi Koksidiosis pada Ayam *Layer* di Sesaot, Kecamatan Narmada, Kabupaten Lombok Barat. *Media Kedokteran Hewan*. 32(3), 97–104.
- Fitriah, U.A., Widodo, N., dan Harsita, P.A. (2024). Perbedaan Performa Pertumbuhan Ayam Broiler Fase *Starter* Berdasarkan Penambahan Kombinasi Jenis Antikoksi Yang Berbeda. *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*, 7(1), 36-44.
- Freitas, L.F.V.B., Sakomura, N.K., Reis, M.P., Mariani, A.B., Lambert, W., Andretta, I., dan Létourneau-Montminy, M.P. (2023). Coccidiosis infection and growth performance of broilers in experimental trials: insights from a

- meta-analysis including modulating factors. *Poultry science*, 102(11), 103021.
- Gunawan, M.A., Pagala, M.A., dan Has, H. (2024). Produksi Telur Ayam Kampung Unggul Balitnak yang diberi Ragi Tape sebagai Probiotik dengan Level berbeda. *JIPHO (Jurnal Ilmiah Perternakan Halu Oleo)*. 6(2), 168-173.
- Hadi, R.F., Suprayogi, W.P.S., Handayanta, E., Sudiyono, S., Hanifa, A., dan Widyawati, S.D. (2021). Peningkatan Produktivitas Usaha Budidaya Ayam Kampung UKM Putra Budi Kecamatan Mojolaban Kabupaten Sukoharjo. *PRIMA: Journal of Community Empowering and Services*. 5(2), 118-126.
- Haj-Zaroubi, M., Mattar, N., Awabdeh, S., Sweidan, R., Markovics, A., Klein, J.D., dan Azaizeh, H. (2024). Willow (*Salix acmophylla* Boiss.) Leaf and Branch Extracts Inhibit In Vitro sporulation of Coccidia (*Eimeria* spp.) from Goats. *Agriculture*. 14(5), 648-658.
- Kaboudi, K., Umar, S., dan Munir, M.T. (2016). Prevalence of Coccidiosis in Free-Range Chicken in Sidi Thabet, Tunisia. *Scientifica*. 16(10), 1-6.
- Ketema, E., dan Fasil, N. (2019). Study on Prevalence and Associated Risk Factors of Poultry Coccidiosis in and Around Alage at vet College, South Western Ethiopia. *Journal of Dairy and Veterinary Sciences*. 11(1), 555805.
- Krishaditersanto, R., dan Mulyanti, E. (2023). Performa Ayam KUB dengan Berbagai Level Tepung Daun Lamtoro (*Leucaena Leucocephala*) Dalam Pakannya. *Indonesian Archipelago Journal of Animal Science (IAJAS)*. 9(2), 97-102.
- Kurniawan, O., Laut, M., dan Winarso, A. (2023). Uji Daya Koksidiostat Ekstrak Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*) Asal Pulau Timor pada Ayam Buras. *Jurnal Kajian Veteriner*. 11(2), 185-197.
- Kustiantari, N.L.D., Dwinata, I.M., Adi, A.A.A.M., Suarjana, I. G. K., dan Mahardika, I. G. N. K. (2024). Thypilitis Haemorrhagica et Necrotican in the Incidence of Coccidiosis in Broiler Chickens Aged 32 Days. *Veterinary Science and Medicine Journal*. 6(4), 332-341.
- Levine N.D. (1985). *Veterinary Protozoology*. Ames: Iowa State University Press.
- Mathis, G.F., Lumpkins, B., Cervantes, H.M., Fitz-Coy, S.H., Jenkins, M.C., Jones, M.K., Price, K.R., dan Dalloul, R.A. (2024). Coccidiosis in Poultry: Disease Mechanisms, Control Strategies, and Future Directions. *Poultry Science*. 104(5), 104663.
- McDonald, J.H. (2014). *Handbook of Biological Statistics Third Edition*. , Baltimore: Sparky House Publishing.

- Mesa-Pineda, C., Navarro-Ruíz, J.L., López-Osorio, S., Chaparro-Gutiérrez, J.J., dan Gómez-Osorio, L.M. (2021). Chicken Coccidiosis: from the Parasite Lifecycle to Control of the Disease. *Frontiers in Veterinary Science*. 8, 787653.
- Mustafa, J., Liur, I., Jesajas, H., dan Ririmase, P. (2024). Pola Konsumsi Protein Hewani Daging dan Telur Masyarakat Di Negeri Abubu Kecamatan Nusalaut Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Agrosilvopasture-Tech*. 3(1), 35-40.
- Narayan, K.G., Sinha, D.K., dan Singh, D.K. (2023). *Veterinary Public Health dan Epidemiology*. Singapore: Springer Nature.
- Nareswari, L.P.S.P., Suratma, N.A., Berata, I.K., Sudipa, P.H., dan Suardana, I.B.K. (2024). Coccidiosis in Broiler Chicken Aged 26 Days From a Farm in Banjarangkan, Klungkung, Bali. *Buletin Veteriner Udayana*. 16(3), 654-665.
- Prastowo, J., dan Priyowidodo, D. (2014). *Penyakit Parasit pada Ayam*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Qomariyuti, R.S., Majid, R. A., Amany, N. R., Fajrin, R. F., Tyagita, T., dan Viqih, M. (2023). Enteritis dan Infeksi Sekunder Coccidiosis pada Ayam Broiler di Kota Tegal, Jawa Tengah. *Buletin Veteriner Udayana*. 15(5), 864-872.
- Robbie, M.H., Fajeria, A.L., Pratiwi, L., dan Aeka, A. (2020). Protozoa Gastrointestinal: Helmintiasis dan Koksidiosis pada Kucing Domestik. *Media Kedokteran Hewan*. 31(3), 106-119.
- Saif, Y.M., Barnes, H.J., Glisson, J.R., Fadly, A.M., McDougald, L.R., dan Swayne, D. E. (2003). *Diseases of Poultry Eleventh Edition*. Iowa: Iowa State Press.
- Sami, A., dan Fitriani, F. (2019). Efisiensi Pakan Dan Pertambahan Bobot Badan Ayam KUB Yang Diberi Fitobiotik Dengan Berbagai Konsentrasi. *Journal Galung Tropika*. 8(2), 147-155.
- Saputra, M.R., Sarjana, T. A., dan Kismiati, S. (2020). Perubahan mikroklimatik amonia dan kondisi litter ayam broiler periode *starter* akibat panjang kandang yang berbeda. *Sains Peternakan: Jurnal Penelitian Ilmu Peternakan*. 18(1), 8-14.
- Sari, M.L., Sandi, S., Sahara, E., Ali, A.I., dan Relti, R. (2022). Pengaruh Pemberian Probiotik dan Tepung Kunyit dalam Ransum Terhadap Saluran Pencernaan itik Pegagan: The Impact of Adding Probiotics and Turmeric Flour to Ducks' Meals on Their Digestive Systems. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis (Journal of Tropical Animal and Veterinary Science)*. 12(2), 143-150.

- Shane, S.M. (2005). *Handbook of Poultry Disease Second edition*. Singapore: American Soybean Assosiation.
- Sharma, M.K., dan Kim, W.K. (2024). Coccidiosis in Egg-Laying Hens and Potential Nutritional Strategies to Modulate Performance, Gut Health, and Immune Response. *Animals*. 14(7), 1015.
- Sitindaon, S.H., Sari, P.N., Hasyim, A., dan Ramija, K.E. (2020). *Buku Saku Ayam Kampung Unggul Balitbangtan*. Medan: BPTP Balitbangtan Sumatera Utara
- Soutter, F., Werling, D., Tomley, F.M., dan Blake, D.P. (2020). Poultry Coccidiosis: Design and Interpretation of Vaccine Studies. *Frontiers in Veterinary Science*. 7, 101.
- Suprijatna, E., Atmomasono, U dan Kartosudjana. (2005). *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tabbu, C.R. (2002). *Penyakit Ayam dan Penanggulangannya Volume 2*. Yogyakarta: Kanisius.
- Taylor, M.A., Coop, R.L., dan Wall, R.L. (2016). *Veterinary Parasitology Fourth Edition*. Chichester: Wiley-Blackwell.
- Thrusfield, M. (2007). *Veterinary Epidemiology Third Edition*. Oxford: Blackwell Science Ltd.
- Timmreck, T. (2001). *Epidemiologi: Suatu Pengantar Edisi Kedua*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Tresnawati, T., dan Pradhipta, H.N. (2021). *Budidaya Ayam Kampung Unggul Balitbangtan (KUB)*. Bogor: Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian (BBP2TP)
- Tutuarima, F., Nova, K., Tantal, S., dan Riyanti, R. (2024). Pengaruh Pemberian Ekstrak Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*) dalam Air Minum terhadap Efisiensi Protein Ransum Ayam KUB. *Jurnal Riset Dan Inovasi Peternakan (Journal of Research and Innovation of Animals)*. 8(4), 702-771.
- Wahju, J. (2004). *Ilmu Nutrisi Unggas. Edisi ke-4*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Wang, C., Shan, H., Chen, H., Bai, X., Ding, J., Ye, D., Adam, F.E.A., Yang, Y., Wang, J. dan Yang, Z. (2023). Probiotics and vitamins modulate the cecal microbiota of laying hens submitted to induced molting. *Frontiers in Microbiology*. 14, 1180838.

- Wang, K., Shen, D., Dai, P., dan Li, C. (2023). Particulate matter in poultry house on poultry respiratory disease: A systematic review. *Poultry Science*. 102(4), 102556.
- Wardani, R.A., Indrasanti, D., dan Sufiriyanto, S. (2021). Pengaruh kepadatan kandang dan kebersihan terhadap tingkat infeksi koksidiosis kelinci di Kecamatan Kembaran Kabupaten Banyumas. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 24(2), 109-120.
- Wiedosari, E., dan Sani, Y. (2020). Koksidiosis sebagai Faktor Predisposisi Enteritis Nekrotika pada Ayam dan Pencegahannya. *Wartazoa*. 30(3).
- Wondimu, A., Mesfin, E., dan Bayu, Y. (2019). Prevalence of Poultry Coccidiosis dan Associated Risk Factors in Intensive Farming System of Gondar Town, Ethiopia. *Veterinary Medicine International*. 2019(1), 5748690.
- Yahya, Y., Retno, F.D., Witarso., dan Said, Z.A. (1982). *Penyakit-Penyakit Penting Pada Ayam*. Bandung: Medion.
- Yaman, M.A. (2010). *Ayam Kampung Unggul 6 Minggu Panen*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Zakaria, J., Rifianda, N.F.D., Widjastuti, T., Mansyur, M., dan Hanifah, M.N. (2024). The Effect of Closed House Cage Density on Microclimate of Broiler Chickens. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*. 24(1), 80-86.
- Zhao, D., Suo, J., Liang, L., Liang, R., Zhou, R., Ding, J., Liu, X., Suo, X., Zhang, S., dan Tang, X. (2024). Innovative prevention and control of coccidiosis: Targeting sporogony for new control agent development. *Poultry Science*. 103(12), 104246.
- Zurriyati, Y., Simanjuntak, A., Irfan., dan Novriandi, E. (2021). *Petunjuk Teknis Budidaya Ayam KUB*. Pekanbaru: BPTP Balitbangtan Riau.