

DAFTAR PUSTAKA

- Abbott, K. A., M. A. Taylor dan L. A. Stubbings. 2012. *SCOPS (Sustainable Control of Parasites in Sheep) Sustainable Worm Control Strategies for Sheep 4th Edition*. SCOPS UK, diakses pada 5 Desember 2021, <https://www.scops.org.uk/workspace/pdfs/scops-technical-manual-4th-edition-updated-september-2013.pdf>.
- Aken, D.V., Dargantes, A., Valdez, L., Flores, A., Dorny, P., dan Vecruijsse, J. 2000. Comparative Study of Strongyle Infections of Cattle and Buffaloes in Mindanao, The Philippines. *Veterinary Parasitology* 89 (2000): 133–137.
- Akoso, B.T. 2012. *Budi Daya Sapi Perah*. Surabaya: Pusat Percetakan Universitas Airlangga.
- Awwaly, K.U. 2017. *Protein Pangan Hasil Ternak dan Aplikasinya*. Malang: UB Press.
- Ballweber, L.R. 2001. *Veterinary Parasitology*. USA: Butterworth–Heinemann.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Jawa Tengah. 2019. *Pengamatan Unsur Iklim di Stasiun Pengamatan Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG) Provinsi Jawa Tengah, 2019*. Badan Pusat Statistik (BPS) Jawa Tengah, diakses pada 6 Maret 2022, <https://jateng.bps.go.id/statistictable/2020/07/28/2046/pengamatan-unsur-iklim-di-stasiun-pengamatan-badan-meteorologi-klimatologi-dan-geofisika-bmkg-provinsi-jawa-tengah-2019.html>.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Jawa Tengah. 2021. *Populasi Ternak Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Ternak di Provinsi Jawa Tengah, 2019-2020*. Badan Pusat Statistik (BPS) Jawa Tengah, diakses pada 10 Oktober 2021, <https://jateng.bps.go.id/statistictable/2021/04/15/2449/populasi-ternak-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-ternak-di-provinsi-jawa-tengah-2019-2020.html>.
- Entrocasso, C., L. Alvarez, J. Manazza, A. Lifschitz, B. Borda, G. Virkel, L. Mottier dan C. Lanusse. 2008. Clinical Efficacy Assessment of The Albendazole–Ivermectin Combination in Lambs Parasitized with Resistant Nematodes. *Veterinary Parasitology* 155 (3-4): 249-256.
- Fadli, M., Oka, I. B. M., dan Suratma, N.A. 2014. Prevalensi Nematoda Gastrointestinal pada Sapi Bali yang Dipelihara Peternak di Desa Sobangan, Mengwi, Badung. *Indonesia Medicus Veterinus* 3 (5): 411-422.
- Fikar, S., dan Ruhyadi, D. 2010. *Buku Pintar Beternak dan Bisnis Sapi Potong*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Fikar, S., dan Ruhyadi, D. 2012. *Penggemukan Sapi*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Hamid, P.H., Kristianingrum, Y.P., Prastowo, J., dan Silva, L.M.R. 2016. Gastrointestinal Parasites of Cattle in Central Java. *American Journal of Science* 2016, 11 (3): 119.124.

- Hartatik, Tety. 2019. *Analisis Genetik Ternak Lokal*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hastutiek, P., Yuniarti, W. M., Djaeri, M., Lastuti, N. D., Suprihati, E., dan Suwanti, L. T. 2019. Prevalence and Diversity of Gastrointestinal Protozoa in Madura Cattle at Bangkalan Regency, East Java, Indonesia. *Veterinary World*, 12(2): 198-204.
- Hazzaz, M., Kabir, B., Sabrin, M.S., Islam, M., Maqsud, M., dan Mahmud, M.S., 2017. Studies on the Degree of Infection of Gastrointestinal Parasites in Cattle at Sher-e-Bangla Nagar Area, Dhaka, Bangladesh. *International Journal of Life Science Eng.* (10): 2381–6988.
- Jacobs, D., Fox, M., Gibbons, L., dan Hermosilla, C. 2016. *Principles of Veterinary Parasitology*. UK: Wiley Blackwell.
- Kementrian Pertanian. 2020. *Outlook Daging Sapi*. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal-Kementrian Pertanian 2020.
- Kuswati, dan Susilawati, Trinil. 2016. *Industri Sapi Potong*. Malang: UB Press.
- Nurtjahyani, D. S., dan Agustin, D. S. 2015. Comparison of Parasite Infection Degree in Cattle (*Bos sp.*) using faecal Egg Counting Method in Two East Java Region Lamongan and Gresik. *Asian Pasific Journal of Tropical Disease*, 614-616.
- Prasetyo, S., Hidayat, U., Haryanto, Y.D., dan Riama, N.F. 2021. Variasi dann Trend Suhu Udara Permukaan di Pulau Jawa. *Jurnal Geografi* 18(1): 60-68.
- Purwaningsih dan Sumiarto, B. 2012. Prevalensi Helminthiasis pada Saluran Pencernaan Pedet di Provisi Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Peternakan* Vol 7(1):11-15.
- Purwati, E., dan Hamid, P.H. *Infeksi Cacing Strongyle pada Sapi di DIY dan Sekitarnya*. Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada: 62.
- Puspitasari, A., Setiawan, B., Koesdarto, S., Kusnoto, Soeharsono dan Hastutiek, P. 2019. Sebaran Telur Cacing Saluran Pencernaan Kambing di Kecamatan Rambon Kabupaten Nganjuk. *Journal of Parasite Science* Vol. 3(2) September 2019.
- Sommer, C. 1996. Digital Image Analysis and Identification of Eggs from Bovine Parasitic Nematodes. *Journal of Helminthologi* (1996) 70: 143-151.
- Soedarto. 2011. *Buku Ajar Helmintologi Kedokteran*. Surabaya: Pusat Penerbitan dan Percetakan UNAIR.
- Squire S.A., Amafu-Dey H dan Beyuo J. 2013. Epidemiology of gastrointestinal parasites of cattle from selected locations in Southern Ghana. *Livestock Research for Rural Development*, Volume 25, Article #117. Diakses pada 5 Desember, 2021, <http://www.lrrd.org/lrrd25/7/squi25117.htm>.
- Supriyanto. 2017. Pengaruh Pemberian Albendazole terhadap Helminthiasis Sapi Potong. *Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian* 14(25):12.

- Susilawati, Trinil. 2017. *Sapi Lokal Indonesia (Jawa Timur dan Bali)*. Malang: UB Press.
- Susilawati, Trinil, Puspita, M.A., Yekti, A.P.A., Kuswati, Huda, A.N., Mashudi, Satria, A.T., Utami, H.d., Nugroho, E., Hariadi, dan Udrayana, S. 2019. *Klaster Sapi Potong*. Malang: UB Press.
- Syarif, E.K, dan Harianto, B. 2011. *Buku Pintar Beternak & Bisnis Sapi Perah*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Taylor, M.A., Coop, R.L., dan Wall, R.L. 2016. *Veterinary Parasitology Fouth Edition*. UK: Wiley Blackwell.
- Tim Penulis Agriflo. 2012. *Sapi Sapi dari Hulu ke Hilir dan Info Mancanegara*. Jakarta: Agriflo.
- Zainudin, M., Ihsan, M.N., dan Suyadi. 2014. Efisiensi Reproduksi Sapi Perah PFH pada Berbagai Umur di CV Milkindo Berka Abadi Desa Tegalsari Kecamatan Kepanjen Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 24(3):32-37.
- Zajac, A.M., dan Conboy, G.A.2012. *Veterinary Clinical Parasitology 8th Ed*. UK: John & Wiley Sons Inc.
- Zalizar, Lili. 2017. Helminthiasis Saluran Cerna pada Sapi Perah. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 27(2):116-122.