

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2008. *Penggemukan Sapi Potong*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Ali, U., Muwahhid, B. 2017. Upaya Pengembangan Sapi Potong Menggunakan Pakan Basal Jerami Padi di Desa Wonokerto, Dukun, Gresik. *Jurnal Dedikasi Vol. 14*: 65-72.
- Anonim. 2014. *Indeks Obat Hewan Indonesia (IOHI) Edisi IX*. Jakarta: Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI.
- Arsani, N. M., Mastra, I. K., Saraswati, N. K. H., Yunanto, Sutawijaya, I. G. M. 2015. Epidemiologi Helminthiasis pada Ternak Sapi di Provinsi Bali. *Buletin Veteriner Vol. 17 No.87*.
- Astiti, L. G. S. 2010. *Petunjuk Praktis Manajemen Pencegahan dan Pengendalian Penyakit pada Ternak Sapi*. NTB: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Chaerunissa, N. A., Oktaviana, V., Sunarso, A., Yudhana, A., Kusnoto. 2019. Deteksi Helminthiasis pada Kuda di Kelompok Kesenian Jaran Kencak Desa Patoman, Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner Vol.2 No.2*: 96-100.
- Darmin, S., Yuliza, F. P., Sirupang, M. 2016. Prevalensi Paramphistomiasis pada Sapi Bali di Kecamatan Libureng Kabupaten Bone. *JlIP Vol.2 No.2*: 149-161.
- Ernawati, Nuschati, U., Subiharta, Ermawati, Y., Hayati, R. N. 2013. *Pedoman Teknis Budidaya Sapi Potong*. Jawa Tengah: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Fikar, S., Ruhyadi, D. 2010. *Buku Pintar Beternak dan Bisnis Sapi Potong*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Ginting, R. B., Ritonga, M. Z., Putra, A., Pradana, T. G. 2019. Program Manajemen Pengobatan Cacing pada Ternak di Kelompok Tani Ternak Kesuma Maju Desa Jatikesuma Kecamatan Namorambe. *Journal of Animal Science and Agronomy Panca Budi Vol.4 No.1*.
- Handayani, P., Santosa, P. E., Siswanto. 2015. Tingkat Infestasi Cacing Saluran Pencernaan pada Sapi Bali di Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Pringsewu Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu Vol.3 No.3*:127-133.
- Hendrawan, V. F., Firmawati, A., Wulansari, D., Oktanella, Y., Agustina, G. C. 2019. Pemberian Vitamin sebagai Penanganan Gangguan Reproduksi Sapi Kelompok Ternak Desa Babakan, Kecamatan Karangploso, Kabupaten Malang. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis Vol.2 No.1*:63-69.
- Ismail, S. 2019. *Mikrobiologi-Parasitologi*. Yogyakarta: Deepublish.

- Jhoni, V. A. R., Susilowati, S., Koesdarto, S. 2015. Pengaruh Tatalaksana Kandang Terhadap Infeksi Helminthiasis Saluran Pencernaan pada Pedet Peranakan Simental dan Limousin di Kecamatan Yosowilangun Lumajang. *Jurnal Agroveteriner Vol.3 No.2*.
- Larasati, H., Hartono, M., Siswanto. 2017. Prevalensi Cacing Saluran Pencernaan Sapi Perah Periode Juni-Juli 2016 pada Peternakan Rakyat di Provinsi Lampung. *Jurnal Penelitian Peternakan Indonesia Vol.1 No.1: 8-15*.
- Lestari, A. A. I. T. J., Adnyana, I. B. W., Oka, I. B. M. 2017. Prevalensi dan Gambaran Patologi Infestasi Cacing *Paramphistomum Spp.* pada Rumen Sapi Bali yang Dipotong di Rumah Potong Hewan (RPH) Kota Denpasar. *Indonesia Medicus Veterinus Vol.6 No.1: 20-29*.
- Lestari, V. S., Sirajuddin, S. N., Saleh, I. M., Indah, K. P. 2019. Perilaku Peternak Sapi Potong terhadap Pelaksanaan Biosekuriti. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*.
- Lloyd, J., Boray, J., Love, S. 2007. Stomach Fluke (Paramphistomes) in Ruminants. *Primefact. 452: 1-4*.
- Madani, I., Apsari, I. A. P., Oka, I. B. M. 2021. Identifikasi dan Prevalensi Cacing Strongyle pada Sistem Pemeliharaan Sapi Bali Terintegrasi di Mengwi, Badung, Bali. *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus Vol.10 No.2: 223-232*.
- Mamik. 2015. *Metodologi Kualitatif*. Sidoarjo: Zifatama Publisher.
- Munadi. 2011. Tingkat Infeksi Cacing Hati Kaitannya dengan Kerugian Ekonomi Sapi Potong yang Disembelih di Rumah Potong Hewan Wilayah Eks-Kresidenan Banyumas. *Agripet Vol.11 No.1*.
- Nezar, M. R., Susanti, R., Setiati, N. 2014. Jenis Cacing pada Feses Sapi di TPA Jatibarang dan KTT Sidomulyo Desa Nongkosawit Semarang. *Unnes Journal of Life Science Vol.3 No.2*.
- Nugraheni, Y. R., Priowidodo, D., Prastowo, J., Rohayati, E. S., Sahara, A., Awaludin, A. 2018. Parasit Gastrointestinal pada Sapi di Daerah Aliran Sungai Progo Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan Vol.1 No.2: 46-50*.
- Nuraini, D. M., Sunarto, Widyas, N., Pramono, A., Prastowo, S. 2020. Peningkatan Kapasitas Tata Laksana Kesehatan Ternak Sapi Potong di Palembang, Andong, Boyolali. *Journal of Community Empowering and Services Vol.4 No.2: 102-108*.
- Nurtjahyani, S. D., Agustin, D. S. 2014. Prevalensi Infeksi Telur Cacing Nematoda pada Feses Sapi Potong (*Bos sp.*) dengan Metoda Whitlock. *Proceeding Biology Education Conference Vol.11 No.1*.

- Panda, S., Panda, N., Panigrahy, K. K., Gupta, S. K., Mishra, S. P., Laishram, M. 2017. Role of Niacin Supplementation in Dairy Cattle: A Review. *Asian Journal of Dairy and Food Research* Vol. 36 No. 2: 93-99.
- Prawira, H. Y., Muhtarudin, Sutrisno, R. 2015. Potensi Pengembangan Peternakan Sapi Potong di Kecamatan Tanjung Bintang Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* Vol.3 No.4: 250-255.
- Purwaningsih, Noviyanti, Sambodo, P. 2017. Infestasi Cacing Saluran Pencernaan pada Kambing Kacang Peranakan Ettawa di Kelurahan Amban Kecamatan Manokwari Barat Kabupaten Manokwari Provinsi Papua Barat. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* Vol.5 No.1: 8-12.
- Ritonga, M. Z., Putra, A. 2018. Identifikasi Telur Cacing pada Sampel Feses Sapi Potong pada KTT Kesuma Maju Desa Jatikesuma Kecamatan Namorambe. *Journal of Animal Science and Agronomy Panca Budi* Vol.3 No.1.
- Roeber, F., Jex, A. R., Gasser, R. B. 2013. Impact of Gastrointestinal Parasitic Nematodes of Sheep, and the Role of Advanced Molecular Tools for Exploring Epidemiology and Drug Resistance-an Australian Perspective. *BioMed Central* Vol.6: 153.
- Sahara, D., Muryanto, Subiharta. 2015. Keuntungan Pembesaran Sapi Peranakan Simmental Melalui Perbaikan Pakan di Kabupaten Semarang. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian* Vol.18 No.2: 169-179.
- Sudarmono, A. S., Sugeng, Y. B. 2008. *Sapi Potong*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Supriyanto. 2017. Pengaruh Pemberian Albendazole Terhadap Helminthiasis Sapi Potong. *Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian* Vol.14 No.25.
- Surjanto, Reveny, J., Tanuwijaya, J., Tias, A., Calson. 2016. Comparison of Anti-Aging Effect Between Vitamin B3 and Provitamin B5 Using Skin Analyzer. *International Journal of PharmTech Research* Vol.9 No.7: 99-104.
- Susanti, Y., Priyarsono, D. S., Mulatsih, S. 2014. Pengembangan Peternakan Sapi Potong untuk Peningkatan Perekonomian Provinsi Jawa Tengah: Suatu Pendekatan Perencanaan Wilayah. *Jurnal Agribisnis Indonesia* Vol.2 No.2: 177-190.
- Syarif, E. K., Harianto, B. 2011. *Beternak & Bisnis Sapi Perah*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Taylor, M. A., Coop, R. L., Wall, R. L. 2013. *Veterinary Parasitology Third Edition*. USA: Wiley Blackwell.
- Taylor, M. A., Coop, R. L., Wall, R. L. 2015. *Veterinary Parasitology Fourth Edition*. USA: Wiley Blackwell.

- Vijayalakshmy, K., Virmani, M., Malik, R., Rajalakshmi, K., Kasthuri, S. 2018. The Role of B Vitamins in Livestock Nutrition. *Journal of Veterinay Medicine and Research Vol.5 No.10*.
- Widyani, R., Hermawan, M. H., Perwitasari, F. D., Herawati, I. 2016. Efektifitas Organic Supplement Energizer (OSE) terhadap Helminthiasis pada Sapi Potong. *Jurnal Ilmu Ternak Vol.16 No.2*.
- Yufa, M., Mairawita, Herwina, H. 2018. Identifikasi dan Prevalensi Endoparasit pada Kambing di Kota Padang, Sumatera Barat. *Jurnal Metamorfosa Vol.5 No.1: 94-98*.
- Zalizar, L. 2017. Helminthiasis Saluran Cerna pada Sapi Perah. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan Vol.27 No.2: 1-7*.