

**DAFTAR PUSTAKA**

- Aidilof, 2015. **Penampilan reproduksi sapi Aceh dengan sapi Brahman dan dengan sapi Simmental melalui inseminasi buatan di Kecamatan Padang Tiji.** *Sains Riset*. Vol. 5 (1).
- Aisyah, S, 2011. **Tingkat Produksi Susu dan Kesehatan Sapi Perah dengan Pemberian Aloe Barbadensis Miller.** *Gamma*, 7(1), 50–60.
- Apriyani, Sintia, 2019. **Gambaran Frekuensi Telur Cacing *Fasciola hepatica* pada Tinja Sapi di Peternakan Sapi Perah Brastagi.** *Tugas Akhir. Analisis Kesehatan.* Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.
- Awaluddin dan Panjaitan, T., 2010. **Petunjuk Praktis Pengukuran Ternak Sapi Potong.** Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. NTB.
- Blakely, J. dan DH. Bade, 1991. **Ilmu Peternakan.** Edisi Ke-4. Terjemahan B. Srogandono. Universitas Gajah Mada Press, Yogyakarta.
- Budianto, B. H., dan Basuki, E., 2019. **Kemampuan Serkaria *Fasciola gigantica* Asal Beberapa Jenis Siput dalam Membentuk Metaserkaria.** *Artikel Pemakalah Paralel*, 585–588.
- Dilaga, S. H., 2014. **Sapi Sumbawa Sumber Daya Genetik Ternak Indonesia.** Pustaka Reka Cipta. Bandung.
- Hartatik, T., 2016. **Analisis Genetika Molekuler Sapi Madura.** Universitas Gajah Mada Press, Yogyakarta.
- Hasnudi, Nurzainah, G., Hasanah U., dan Patriani Peni, 2019. **Pengelolaan Ternak Sapi Potong.** CV Anugrah Pangeran Jaya; Medan.
- Indrayani dan Andri., 2018. **Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Usaha Ternak Sapi Potong di Kecamatan Sitiung, Kabupaten Dharmasraya,** *J. Peternak. Indonesia.*, vol. Vol. 20 (3, pp. 151–159.
- Kontturi, M., Junni, R., Simojoki, H., Malinen, E., Seuna, E., Klitgaard, K., Kujala-Wirth, M., Soveri, T., and Pelkonen, S., 2019. **Bacterial species associated with interdigital phlegmon outbreaks in Finnish dairy herds.** *BMC Veterinary Research*, 15(1), 1–12.

- Mahalik, G., 2015. **Influence of Different Risk Factors on the Prevalence of Fasciolosis in Indigenous Cattle Reared by the Nomads Near Bhubaneswar, Odisha.** *The Asian Journal of Animal Science* 10: 58-63.
- Majawati, E. S., dan Matatula, A. E., 2018. **Artikel Penelitian Pengaruh Tekanan Telapak Kaki Bagian Depan terhadap Pemakaian Hak Tinggi dan Indeks Tubuh Mahasiswi FKUI 2011 Identifikasi Telur Cacing Massa Fasciola pada Sapi di Peternakan Sapi Daerah Tangerang Kedokteran Alamat Korespondensi Mahasiswa.** *Jurnal Kedokteran Meditek*, 24(68), 60–66.
- Ngadiyono, N., 2007. **Beternak Sapi.** PT. Citra Aji Pratama, Yogyakarta
- Pamungkasih, E., dan Febrianto, N., 2021. **Profil Peternak Sapi Perah di Dataran Rendah Kabupaten Malang.** *Karta Raharja*, 3(2), 29–35.
- Purwaningsih dan Sumiarto, B., 2012. **Prevalensi Helminthiasis Pada Saluran Pencernaan Pedet Di Provinsi Jawa Tengah the Prevalence of Gastrointestinal Helminthiasis in Calves At Central Java Province.** 7(1), 11–15.
- Rosyidi, A., Ngongu Depamede, S., Wariata, W., Sriasih, M., dan Ali, M., 2020. **Upaya Pencegahan dan Pengobatan Penyakit Zoonosis Cacing Hati (*Fasciola sp*) pada Sapi Bali di Kelompok Iye Gati Desa Sukadana Kecamatan Pujut Kabupaten Lombok Tengah.** *Prosiding PEPADU 2020*, 2, 283–288.
- Samarang, S., Syahnuddin, M., Widjaja, J., Sumolang, P. P. F., dan Lobo, L. T., 2020. **Fasciolosis pada Sapi Sebagai Risiko Zoonosis di Desa Maranatha, Kabupaten Sigi Sulawesi Tengah.** *In Seminar Nasional Biologi*, 1(1), 63 - 70.
- Satyawardana, W., Ridwan, Y., & Satrija, F., 2018. **Trematodosis pada Sapi Potong di Wilayah Sentra Peternakan Rakyat (SPR) Kecamatan Kasiman, Kabupaten Bojonegoro.** *Acta VETERINARIA Indonesiana*, 6(2), 1–7.
- Siswanto., M. Hartono, P. E. Santosa, S. Surhayati, H. Larasati dan M. M. P. Sirat., 2018. **Prevalensi Cacing Hati Sapi Perah pada Peternakan Rakyat di Provinsi Lampung.** *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 6(3): 167- 172
- Soehadji, 2001. **Kebijakan pengembangan ternak potong di Indonesia tinjauan khusus sapi Madura.** Pros. Pertemuan Ilmiah Hasil Penelitian dan Pengembangan Sapi Madura, Sumenep.

- Suardana, I., W. 2015. **Buku ajar zoonosis: Penyakit Menular dari Hewan ke Manusia**. Sleman: PT KANISIUS.
- Sugeng, Y. B., 2006. **Sapi Potong**. Cetakan Kelima Belas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Supriadi, S., Kutbi, M. K., dan Nurmayani, S., 2020. **Identifikasi Parasit Cacing Nematoda Gastrointestinal pada Sapi Bali (*Bos sondaicus*) di Desa Taman Ayu Kabupaten Lombok Barat**. *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi*, 8(1), 58.
- Syamsul, F. dan D. Ruhyadi., 2012. **Bisnis Penggemukan Sapi**. PT Agromedia pustaka. Jakarta **Thomas, V. M. 1991. Beef Cattle Production**. Wafel and Press. Montana University. USA.
- Syibli, P. M., Nurtanto, S., 2014. **Manual Penyakit Hewan Mamalia**. Direktorat Kesehatan Hewan, Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan, Kementerian Pertanian. 261-269.
- Taylor M. A., R.L. Coop, and R.L. Wall., 2016. **Veterinary Parasitology 4th Edition**. Wiley Blackwell. New Delhi.
- Ward, M. M., 2013. **Estimating disease prevalence and incidence using administrative data: Some assembly required**. *Journal of Rheumatology*, 40(8), 1241–1243. <https://doi.org/10.3899/jrheum.130675>
- Winarso, A., Satrija, F., dan Ridwan, Y., 2015. **Prevalensi Trichurosis pada Sapi Potong di Kecamatan Kasiman, Kabupaten Bojonegoro, Jawa Timur**. *Jurnal Kajian Veteriner*, 3(2): 225-230.
- Zalizar, Lili, 2017. **Helminthiasis Saluran Cerna pada Sapi Perah**. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 27(2), 1–7.