

DAFTAR PUSTAKA

- Almaida, Rizka Gitta, Yudit Oktanella, and Gatot Ciptadi. "Variasi Genetik Kambing Senduro dan Peranakan Etawa (PE) Berdasarkan Sekuen Gen CYT-B (Cytochrome-B) Dengan Metode Polymerase Chain Reaction." *TERNAK TROPIKA Journal of Tropical Animal Production* 21.2 (2020): 102-110.
- Dewi, Kadek Dyah Utami, I. Nyoman Suartha, and I. Gede Soma. "Laporan Kasus: Konjungtivitis Unilateral dan Melebarnya Membran Niktitan pada Kucing Lokal." *Buletin Veteriner Udayana Volume* 14.4 (2022): 404-411.
- Edilu, A., Adane, L. & Woyessa, D. In vitro antibacterial activities of compounds isolated from roots of *Caylusea abyssinica*. *Clin. Microbiol. Antimicrob.* 14, 1–8 (2015).
- Fathurrohimi, Muhammad Faizal, et al. *Mikrobiologi Farmasi dan Parasitologi*. Global Eksekutif Teknologi, 2022.
- Indarjulianto, Soedarmanto, et al. "Pemilihan Antibiotika pada Anjing Diare yang Terinfeksi *Escherichia coli*." *Jurnal Sain Veteriner* 39.1: 47-54.
- Johnson LR, Foley JE, De Cock HE. 2005. Assessment of infectious organisms associated with chronic rhinosinusitis in cats. *Journal of the American Veterinary Medical Association* 227: 579–585.
- Lailia, Nurlita, Mohammad Rondhi, and Djoko Soejono. "Analisis rantai pasok dan strategi pengembangan susu kambing pasteurisasi di Goatzilla Farm & Cafe." *Forum Agribisnis: Agribusiness Forum*. Vol. 10. No. 1. 2020.
- Nabila, Alfina Indah. "The Usage Comparison of Chloramphenicol and Levofloxacin as Therapy for Bacterial Conjunctivitis." *Medical Profession Journal of Lampung* 11.4 (2021): 353-356.
- Lefebvre J, Kuehn NF, Wortinger A. 2005. Computed tomography as an aid in the diagnosis of chronic nasal disease in dogs. *Journal of Small Animal Practice* 46(6): 280-285.
- Santri, Rahmadani Alfitra. "Efek Pemberian Kombinasi Obat Herbal Terstandar Meniran (*Phyllanthus niruri*, L.) dengan Chloramphenicol terhadap Daya Hambat *Staphylococcus aureus*." (2020).
- Sornplang PN, Na-ngam, and Angkititrakul S. 2010. Antimicrobial Resistance Profile of *Escherichia coli* isolates From Fattening Pigs in Khon Kaen Province, Thailand. *International Conference on Agriculture and Agro-Industry (ICAAI) 2010*. Food, Health and Trade 19-20 November

2010. Pp 1-5.

- Stephan R, Schumacher S. 2001. Resistance patterns of non-O157 Shiga toxin-producing *Escherichia coli* (STEC) strains isolated from animals, food and asymptomatic human carriers in Switzerland. *Lett. Appl. Microbiol.* v.32, p.113-117.
- Suwignyo, B., U. A. Wijaya., R. Indriani., A. Kurniawati., I. Widiyono, dan Sarmin. 2016. Konsumsi, Kecernaan Nutrien, *Perubahan Berat Badan dan Status Fisiologis Kambing Bligon Jantan dengan Pembatasan Pakan.* Jurnal Sain Veteriner. Vol 34 (2): 210-219.
- Sodiq, A. & Z. Abidin. 2009. Meningkatkan Produksi Susu Kambing Peranakan Etawah. Cetakan Kedua. Agromedia Pustaka, Jakarta. I. K. & I. G. M. Budiarsana. 1997. Kambing Peranakan Etawah penghasil susu sebagai sumber pertumbuhan baru sub-sektor peternakan di Indonesia. Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner. Balitnak, Ciawi, Bogor, pp. 156- 167.
- Triakso N. 2016. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Veteriner Anjing dan Kucing.* Surabaya. Airlangga University Press. Hlm. 83.
- Tabanan, Bali. "Kepekaan *Escherichia coli* Patogen yang Diisolasi dari Babi Penderita Kolibasilosis terhadap Antibiotik di Kecamatan Kerambitan dan Tebanan Kabupaten Tabanan, Bali Sensitivity of Pathogenic *E. coli* Isolated from Pigs with Colibacillosis to Antibiotics at the District of Kerambitan and Tabanan, the Regency of." *Jurnal Ilmu dan Kesehatan Hewan* 1.2 (2013): 34-39.