

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwimarta, K. I. S. (2021). *Nutrisi Ruminansia: Kepentingan Energi dan Protein*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ardiansyah, A., Muflikhah, L., dan Suprpto. (2018). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit pada Kambing Menggunakan Metode *Dempster Shafer*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(8):2587-2594.
- Aref, N. M., Nasr, H. A., dan Abdellah, M. R. (2017). Clinical and Laboratory Evaluation of Ruminoreticular Disorders in Cattle. *Assiut Veterinary Medical Journal*, 63(154): 28-40.
- Astuti, A., Erwanto, dan Santosa, P. E. (2015). Pengaruh Cara Pemberian Konsentrat-Hijauan Terhadap Respon Fisiologis dan Performa Sapi Peranakan Simmental. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 3(4): 201-207.
- Attia, N. E. S., Eisa, E. F., dan Bayoumi, Y. H. (2021). Clinical, Ruminant, Hematobiochemical Alterations and Ultrasonographic Examination of Vagal Indigestion in Cow Calves. *Advances in Animal and Veterinary Sciences*, 9(9): 1400-1407.
- Callan, R. J. dan Jones, M. L. (2017). *Clinics Review Articles: Digestive Disorders of the Forestomach*. Philadelphia: Elsevier.
- Church, D. C. (1988). *The Ruminant Animal: Digestive Physiology and Nutrition*. New Jersey: Prentice-Hall, Englewood Cliffs.
- Chuhaemi, S., Soebarinoto, Mashudi, dan Ndaru, P. H. (2021). *Ilmu Gizi Ruminansia*. Malang: Media Nusa Creative.
- Constable, P. D., Hinchcliff, K. W., Done, S. H., dan Grünberg, W. (2017). *Veterinary Medicine: A Textbook of the Diseases of Cattle, Horses, Sheep, Pigs, and Goats. 11th Ed.* Missouri: Elsevier.
- Diana, Purwanto, B. P., dan Atabany, A. (2016). Pengaruh Ketinggian Tempat terhadap Respon Termoregulasi Kambing Peranakan Etawah (PE). *Jurnal Sains Terapan*. 6(1): 52-62.

- Frandsen, R. D., Wilke, W. L., dan Fails, A. D. (2009). *Anatomy and Physiology of Farm Animals*. 7th Ed. Iowa: Wiley-Blackwell Publishing.
- Hartatik, T. (2016). *Analisis Genetik Ternak Lokal*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hina, C. Y. R., Simamarta, Y. T. R. M. R., dan Laut, M. M. (2019). Gambaran Fisiologis Domba di Desa Oeaso Kecamatan Kupang Timur Kabupaten Kupang. *Jurnal Veteriner Indonesia*, 2(2): 153-160.
- Jackson, P. G. G. dan Cockcroft, P. D. (2002). *Clinical Examination of Farm Animals*. UK: Blackwell Science Ltd.
- Klein, B. G. (2013). *Cunningham's Textbook of Veterinary Physiology*. 5th Ed. Missouri: Elsevier.
- Mara, M. N., Supriyanto, E., Widodo, S., Yulianto, T., Anggraeni, D., Dewangga, A. O. P., Fajrin, A., dan Hidayah, A. N. (2022). Pendampingan Pemantauan Suhu, Kelembapan, dan Kadar Gas Amonia Berbasis Android pada Kandang Kambing Perah di Desa Barukan Kabupaten Semarang. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 4(1): 102-109.
- Marlissa, F. C. M., Suarjana, I. G. K., dan Besung, I. N. K. (2020). Jumlah Fungi pada Cairan Rumen Sapi Bali. *Indonesia Medicus Veterinus*, 9(3): 383-391.
- McDonald, P. R. A., Edwards, J. F. D., Greenhalgh, dan Morgan, C. A. (1995). *Animal Nutrition*. 5th Ed. London: Library of Congress Cataloging Publication.
- Millen, D. D., Arrigoni, M., D. B., dan Pacheco, R. D. L. (2016). *Rumenology*. Switzerland: Springer International Publishing.
- Odah, M. N., Jesse, F. F. A., Chung, E. L. T., Mahmood, Z., Haron, A. W., Lila, M. A. M., dan Zamri-Saad, M. (2019). Clinico-pathological Responses and PCR Detection of *Corynebacterium pseudotuberculosis* and Its Immunogenic Mycolic Acid Extract in the Vital Organs of Goats. *Microbial Pathogenesis*, 132(2019): 1-11.

- Partama, I. B. G. (2013). *Nutrisi dan Pakan Ternak Ruminansia*. Denpasar: Udayana University Press.
- Pazla, R., Antonius, dan Sucitra, L. S. (2023). *Susu Kambing: Manfaat dan Optimalisasi*. Indramayu: CV Adanu Abimata.
- Peek, S. F. dan Divers, T. J. (2018). *Rebhun's Diseases of Dairy Cattle*. Missouri: Elsevier.
- Pugh, D. G., Baird, A. N., Edmondson, M. A., dan Passler, T. (2021). *Sheep, Goat, and Cervid Medicine*. China: Elsevier Inc.
- Putra, N. G. W., Ramadani, D. N., Ardiansyah, A., Syaifudin, F., Yulinar, R. I., dan Khasanah, H. (2022). Review: Strategi Pencegahan dan Penanganan Gangguan Metabolis pada Ternak Ruminansia. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 24(2): 150-159.
- Rinaldi, F. B., Rachmawati, J., dan Erlin, E. (2022). Pengaruh Ketinggian Tempat Terhadap Karakteristik Buah Kacang Panjang. *Quangga: Jurnal Pendidikan dan Biologi*, 14(2): 159-163.
- Rockett, J. dan Bosted, S. (2016). *Veterinary Clinical Procedures in Large Animal Practice*. 2nd Ed. USA: Cengage Learning.
- Saputri, S., Wanniatie, V., Erwanto, E., dan Muhtarudin, M. (2022). Daya Suka Susu Kambing Sapera (*Capra aegagrus hircus*) dengan Perlakuan Suplementasi *Soybean Meal* (SBM). *Jurnal Riset dan Inovasi peternakan*, 6(4): 391-397.
- Schaechter, M. (2009). *Encyclopedia of Microbiology*. 3rd Ed. San Diego: Elsevier.
- Setianah, R., Jayadi, S., dan Herman, R. (2004). Tingkah Laku Makan Kambing Lokal Persilangan yang Digembalakan di Lahan Gambut: Studi Kasus di Kalamangan, Palangkaraya, Kalimantan Tengah. *Media Peternakan*, 27(3): 111-122.
- Smith, B. P., Metre, D. C. V., dan Pusterla, N. (2020). *Large Animal Internal Medicine*. 6th Ed. Missouri: Elsevier.
- Smith, M. C. dan Sherman, D. M. (2023). *Goat Medicine*. 3rd Ed. USA: John Wiley & Sons Inc.

- Sujono. (2021). *Budidaya Kambing Perah dengan Memanfaatkan Pakan Limbah*. Malang: Penerbit Universitas Muhammadiyah Malang.
- Tahuk, P. K. dan Bira, G. F. (2022). Konsumsi dan Kecernaan Nutrien, serta Kinerja Pertumbuhan Kambing Kacang Muda Dilihat dari Perbedaan Jenis Kelamin dan Perlakuan Kastrasi. *Livestock and Animal Research*, 20(2): 130-141.
- Widiyono, I., Wuryastuti, H., Indarjulianto, S., dan Purnamaningsih, H. (2003). Frekuensi Nafas, Pulsus, dan Gerak Rumen serta Suhu Tubuh pada Kambing Peranakan Ettawa Selama 3 Bulan Pertama Kehidupan Pasca Lahir. *J. Sain Vet*, XXI(2): 39-42.