

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, S., Mudawamah, & Sumartono. (2020). Profil Stres pada Induk Kambing Peranakan Ettawah (PE) Pasca Melahirkan. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia* 15(3), 237-241.
- Budisatria, I. G., Panjono, Maharani, D., & Ibrahim, A. (2019). *Kambing Peranakan Etawah: Kepala Hitam atau Coklat?* Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Council, N. S. (2004). *Manajemen Stress; alih bahasa, Palupi Widyastuti ; editor, Devi Yulianti*. Jakarta: EGC.
- Davis, A. K., Maney, D. L., & Maers, J. C. (2008). The Use of Leukocyte Profiles to Measure Stress in Vertebrates: A Review for Ecologists. *Functional Ecology* 22(5), 760-772.
- Fine, A. H. (2006). *Handbook of Animal-Assisted Therapy: Theoretical Foundations and Guidelines for Practice*. California: Academic Press.
- Firani, N. K. (2018). *Mengenal Sel-sel Darah dan Kelainan Darah*. Malang: UB Press.
- Greenberg, J. S. (2009). *Comprehensive Stress Management 11st edition*. New York: McGraw-Hill.
- Harvey, J. W. (2001). *Atlas of Veterinary Hematology: Blood and Bone Marrow of Domestic Animals*. Philadelphia: W.B. Saunders Company.
- Harwood, D. (2019). *The Veterinary Guide to Goat Health and Welfare*. Marlborough: The Crowood Press.
- Hastuti, S., Mokoginta, I., Dana, D., & Sutardi, T. (2004). Resistensi Terhadap Stres dan Respons Imunitas Ikan Gruami (*Osphronemus gouramy*, Lac.) yang Diberi Pakan Mengandung Kromium-Ragi. *Jurnal Ilmu - ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia* 11(1), 15-21.
- Kannan, G. T., Terril, T. H., Kouakou, B., Gazal, O. S., Gelaye, S., Amanah, E. A., et al. (2000). Transportation of Goat: Effects pn physiological stress response and live weight loss. *Journal of Animal Science*, 1450-1457.
- KebabÇilar, A., Ilhan, T. T., Ucar, M. G., Ipekci, S. H., & Celik, C. (2015). Relationship between Prolactin Levels and Neurophil/Lymphocytes in Patients With Unexplained Infertility. *Medical Journal of Aegean Clinics*, 53(3): 140–145 .

- Kusnadi, E. (2009). Perubahan Malonaldehida Hati, Bobot Relatif Bursa Fabricius dan Rasio Heterofil/Limfosit (H/L) Ayam Broiler yang Diberi Cekaman Panas. *Media Peternakan* 32(2), 81-87.
- Latimer, K. S. (2011). *Duncan & Prasse's Veterinary Laboratory Medicine Clinical Pathology Fifth Edition*. Iowa: Wiley-Blackwell.
- Maheswari, H., Yulnawati, Esfandiari, A., Andriyan, Andriani, M., & Khovifah, A. (2013). *Profiles of Cortisol, Triiodothyronine, Thyroxine and Neutrophil/Lymphocyte Ratio as Stress Indicators in Swap Buffaloes 15 Days Post-Transportation*. Bogor: Fakultas Kedokteran Hewan IPB.
- Mauladi, M. A., Harisudin, M., & Sundari, M. T. (2018). Strategi Pengembangan Peternakan Kambing Perah Adilla Goat Farm di Kabupaten Karanganyar dengan Metode AHP. *AGRISTA* 6(2), 12-22.
- Mulyono, S. (2011). *Teknik Pembibitan Kambing dan Domba*. Depok: Penebar Swadaya.
- Nareswari, A., Winarsih, S., Hana, A., Anggraeni, D., Widiyono, I., & Sarmin. (2021). Neutrophil and Lymphocyte (N/L) Ratio of Gestation and Lactation Sapera Goats at Kambing Farm, Sukoharjo, Ngaglik, Sleman. *BIO Web Conferences* 33, 1-5.
- Prakoewa, F. R. (2020). Peranan Sel Limfosit Dalam Imunologi: Artikel Review. *Jurnal Sains Kesehatan* 2(4), 525-537.
- Rajion, M. A., Saat, I. M., Idrus, Z., & Goh, Y. M. (2001). The Effect of Road Transportation on Some Physiological Stress Measures in Goat. *Journal of Animal Science* 14(9), 1250-1252.
- Robbins, M. M., & Czekala, N. M. (1997). A Preliminary Investigation of Urinary Testosterone and Cortisol Levels in Wild Male Mountain Gorillas. *Am J Primatol* 43, 51-64.
- Rusdiana, S., Praharani, L., & Sumanto. (2015). Kualitas dan Produksi Susu Kambing Perah Persilangan di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian* 34(2), 78-86.
- Sarmin, Hana, A., Astuti, P., & Airin, C. M. (2020). Hematologi dan Mineral Saat Bunting dan Periode Laktasi Kambing Peranakan Ettawa di Kulonprogo, Yogyakarta. *Jurnal Sain Veteriner* 38(3), 260-271.
- Sarmin, Hana, A., Astuti, P., Febrianto, Y., & Airin, C. M. (2019). Respons Hematologi dan Kimia Darah Domba Lokal Indonesia Terhadap Stres Transportasi Selama 12 Jam. *Jurnal Veteriner* 20(1), 48-57.

- Sarmin, Winarsih, S., Hana, A., Astuti, P., & Airin, C. M. (2021). Hematological Profile of Indonesian Fat-Tailed Sheep Under Different Physiological Conditions. *Tropical Animal Health Production* 53(6), 523.
- Sarwano, B. (1990). *Beternak Kambing Unggul*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Sembuligam, K., & Sembuligam, P. (2012). *Essentials of Medical Physiology 6th Edition*. London: Jaypee Brothers Medical Publishers.
- Setiawan, B., & Farm, M. T. (2011). *Beternak Domba dan Kambing*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.
- Setiawan, G. W., Pangemanan, D. H., & Polii, H. (2016). Pengaruh Pemberian Vitamin C terhadap Kadar Neutrofil Setelah Latihan Fisik. *Jurnal e-Biomedik* 4(1), 136-140.
- Sitepu, S. A., & Marisa, J. (2020). *Manajemen Usaha Ternak Perah Kambing Peranakan Etawa*. Solok: Mitra Cendekia Media.
- Smith, L. (2011). *Neutrophil:Lymphocyte Ratio as a Possible Indicator of Chronic Anthropogenic Stress in Bats (Mammalia: Chiroptera)*. Alabama: Auburn University.
- Smith, M. C., & Sherman, D. M. (2011). *Goat Medicine 2nd Edition*. Hoboken : Wiley Publishing.
- Suparman. (2007). *Beternak Kambing*. Jakarta: Azka Mulia Media.
- Susilorini, T. E., & Kuswati. (2019). *Budi Daya Kambing dan Domba*. Malang: UB Press.
- Susilorini, T. E., Sawitri, M. E., & Muharli. (2008). *Budi Daya 22 Ternak Potensial*. Depok: Penebar Swadaya.
- The, E., Wajo, M. J., & Mui, M. A. (2018). Respon Fisiologis dan Hematologis Kambing Peranakan Etawah terhadap Cekaman Panas. *Cassowary* 1(1), 63-74.
- Titisari, N., Anindia, N., Fauzi, A., Masnur, I., & Kurniawan, I. (2019). Perbandingan Kadar Kortisol dan Rasio N/L (Neutrofil/Limfosit) antara Lutung Jawa Jantan dan Betina di Kandang Sosialisasi. *Jurnal Ternak Tropika* 20(1), 38-45.
- Weiss, D. J., & Wardrop, K. J. (2010). *Schalm's Veterinary Hematology 6th Edition*. USA: Blackwell Publishing.
- Wibisana, K. A., Subekti, I., Antono, D., & Nugroho, P. (2018). Hubungan antara Rasio Neutrofil Limfosit dengan Kejadian Penyakit Arteri Perifer

Ekstremitas Bawah pada Penyandang Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia* 5(4), 184-188.

Wiguna, I. (2017). *Kiat Sukses Tingkatkan Susu Kambing*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Winaya, A., & Sujono. (2016). *Kambing Perah dan Prospek Pengembangannya*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang Press.