

## DAFTAR PUSTAKA

- Atabany, A. 2019. *Panduan Sukses Beternak Kambing Peranakan Etawah*. Bogor : Penerbit IPB Press
- Badriyah, A., Siswanto, Erwanto, dan Qisthon, A. 2018. Pengaruh Manipulasi Suhu Kandang terhadap Kadar Glukosa dan Urea dalam Darah Pada Kambing Boer dan Peranakan Etawa (PE). *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. Vol 3(2): 39-44.
- Bijanti, R., Yuliani, M.G.A., Wahjuni, R.S., dan Utomo, R.B. 2010. *Buku Ajar Patologi Klinik Veteriner*. Surabaya : Airlangga University Press
- Budisatria, I.G.S., Panjono, Maharani,D., dan Ibrahim,A. 2018. *Kambing Peranakan Etawah: Kepala Hitam atau Cokelat*. Yogyakarta: UGM Press
- Christi, R.F., Salman, L.B., Hermawani, dan Sudrajat, A. 2021. Evaluasi Perkandangan Kambing Perah Laktasi di Peternakan Alam Farm Manglayang Kecamatan Cilengkrang Kabupaten Bandung. *Agrivet Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan*. Vol 9(2): 131-135.
- Dalle, N.S., Luju, M.T., Utama, W.G., Achmadi, P.C., Gultom, R., dan Jeramat, A.A. 2023. Edukasi Manajemen Pemeliharaan Ternak Kambing bagi Peternak di Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Masyarakat Mandiri*. Vol 7(4): 3635-3646
- Dawson, W.R., dan Whittow, G.C. 2000. *Regulation of Body Temperature. Sturkie's Avian Physiology*. New York : Academic Press.
- Dellman, H.D., dan Brown, E.M. 1992. *Buku Teks Histologi Veteriner 3<sup>rd</sup> Edition*
- Febretrisiana, A., Anwar, A., Alwiyah,A., Teresia, G.E., Hasinah, H., dan Tiesnamurti, B. Physiological Response of Dairy Goats in Tropical Climates: A Study in Tadukan Raga Village, Deli Serdang Regency, North Sumatra. IOP Conference Series: *Earth and Environmental Science*. 1001 012022.
- Feldman, B.F., Zink, J.G., Jain, N.C. 2002. *Schalm's Veterinary Hematology*. Philadelphia, Baltimore, New York, London, Buenos, Aires, Hong Kong, Sidney, Tokyo : Lippincott Williams and Wilkins.
- Harvey, J.W. 2001. *Atlas of Veterinary Hematology : Blood and Bone Marrow of Domestic Animals*. USA: W.B. Saunders Company.
- Indarjulianto, S., Sugiyanto, C., Soetiarso, L., Tontowi, A.E., Pertiwinigrum, A., Prabowo, T.A., dan Wuri, M.A. 2021. Pendampingan Pembuatan Kandang Domba Sehat di Desa Sriharjo Imogiri Kabupaten Bantul. *IGKOJEI: Jurnal Pengabdian Masyarakat*. Vol 2(3) : 123-129
- Indrarosa, D. 2021. *Budidaya Kambing PE (Pemilihan Bibit, Perkandangan, Pemeliharaan)*. Malang: Media Nusa Creative.

- Mappa, N., Halil., A., Sahlan. 2022. *Agribisnis Peternakan*. Pasaman Barat : CV. Azka Pustaka
- Markel, R.C. dan Subandriyo. 1997. *Sheep and Goat Production Handbook for Southeast Asia 3<sup>rd</sup> Edition*. Bogor: CV Ekha Putra
- Ramdani, D., dan Kusmayadi, T. 2016. Identifikasi Karakteristik Sifat Kuantitatif Kambing Peranakan Etawah Betina di Kelompok Ternak Mitra Usaha Kecamatan Samarang Kabupaten Garut. *Journal of Animal Husbandry Science*. Vol 1(1) : 24-32
- Rosita, A., Mushawwir, A., dan Latipudin, D. 2015. Status Hematologis (Eritrosit, Hematokrit, dan Hemoglobin) Ayam Petelur Fase Layer pada Temperature Humidity Index yang Berbeda. *Students e-Journal*. Vol 4(1)
- Rosita, E., Permana, I.G., Toharmat, T, dan Despal. Kondisi Fisiologis, Profil Darah dan Status Mineral pada Induk dan Anak Kambing Peranakan Etawah (PE). *Buletin Makanan Ternak*. Vol 102 (1): 9-18
- Salasia, S.I.O., dan Hariono, B. 2016. *Patologi Klinik Veteriner : Kasus Patologi Klinik*. Yogyakarta :Penerbit Samudra Biru
- Syamsi, A.N., Ifani,M., Widodo,H.S., dan Subagyo, Y. 2023. Performa Kambing Perah Lokal Hasil Persilangan Etawa: Studi Literatur. *Journal of Animal Science and Technology*. Vol 5(3) : 388-397
- Ulfah, A.F., Suryanto,D., dan Humaidah, N. 2020. Perbedaan Nilai Hematologi Induk Kambing PE dan Generasi F1 Crossbreed dengan Pejantan Boer. *Jurnal Rekasatwa Peternakan*. Vol 3(1): 11-15.
- Virden, W.S., Lilburn, M.S., Thaxton, J.P., Corzo,A., Hochler, D., dan Kidd, M.T. 2007. The Effect of Corticosterone-Induced Stress on Amino Acid Digestibility in Ross Broilers. *Poult. Sci* .Vol 86: 338-342.
- Voight, G.L., dan Swist, S.L. 2011. *Hematology Techniques and Concepts for Veterinary Technicians*. John Wiley & Sons.
- Widjajakusuma, R. dan Sikar, H. 1986. *Fisiologi Hewan Laboratorium. Fisiologi dan Farmakologi*. Fakultas Kedokteran Hewan, Insitut Pertanian Bogor
- Wulandari, R.D. 2018. Kelainan pada Sintesis Hemoglobin : Thalasemia dan Epidemiologi Thalassemia. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*. Vol 5(2): 33.