

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, S.N.H., Sudarti, Yushardi. (2022). Pemanfaatan Fenomena Angin Darat dan Angin Laut oleh Nelayan untuk Mencari Ikan di Pantai Puger Kabupaten Jember. *Jurnal Sains Riset*, 12(3): 604-611.
- Arifin, M., Liman, Adhianto, K. (2012). Pengaruh Penambahan Konsentrat dengan Kadar Protein Kasar yang Berbeda pada Ransum Basal terhadap Performans Kambing Boerawa Pasca Sapih. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 1(1).
- Badriyah, S., Siswanto, Erwanto, Qisthon. (2019). Pengaruh manipulasi Suhu Kandang terhadap Kadar Glukosa dan Urea dalam Darah pada Kambing Boer dan Peranakan Ettawa (PE). *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*, 3(2): 39-44.
- Baratawidjaja, K.G. (2006). *Imunologi Dasar*. Jakarta: Gaya Baru.
- Bhatta, R., V. Kumar, M. Sridhar dan K. Singh. (2006). Energy Expenditure in Crossbred Cattle Fed Paddy Straw of Different Form. *Asian-Aust. J. Anim. Sci*, 19 (12): 1755 – 1760.
- Boland, M.P. dan Lonergan, P. (2003). Effects of Nutrition on Fertility in Dairy Cows. *Advances Dairy Technology*, 15(1): 19-32.
- Burtis, C.A., et al. (2008). *Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostic*. Vol. 1. St. Louis, Missouri: Elsevier: 903-968.
- Carprette. (2005). *An Introduction to Practical Biochemistry*. Great Britany: Mc Graw Hillbook Company.
- Dampney, J.K., Obese, F.Y., Aboagye, G.S., Ayim-Akono, M., dan Ayizanga, R.A. (2019). Blood Metabolite Concentration, Milk Yield, Resumption of Ovarian Activity and Conception in Grazing Dual Purpose Cows Supplemented with Concentrate During The Post-Partum Period. *Journal of Animal Science*, 44(1): 1-8.
- Devendra, C. dan Burns, M. (1994). *Produksi Kambing di Daerah Tropis*. Bandung: ITB.
- De Vries, T. J., M. A. G. von Keyserlingk, and K. A. Beauchemin. (2003). Short Communication: Diurnal Feeding Pattern of Lactating Dairy Cows. *J. Dairy, Sci*. 86: 4079–4082.
- Dwiyana, T., Akbarillah, T., Hidayat. (2021). Pengaruh Penggunaan Ampas Kelapa (*Cocos nucifera L.*) dalam Konsentrat dengan Level Berbeda terhadap Produksi Susu Kambing Nubian. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 16(1): 8-16.
- Fibrianto, Y.H. (2010). *Buku Ajar Fisiologi Reproduksi Hewan Betina*. Yogyakarta: CV. Kaliwangi.
- Firmansyah, A., F. Purwangka., dan Iskandar, B. H. (2022). Turbin Angin Mini

Sebagai Alternatif sumber Energi Listrik Untuk Lampu Navigasi Pada Kapal Penangkapan Ikan. *Jurnal Ilmiah Samudra Akuatika*, 6 (1) : 21-30.

Fonseca, W.J.L., Azevedo, D.M.M.R., Campelo, J.E.G., Fonseca, W.L., Luz, C.S.M., Oliveira, M.R.A., Evangelista, A.F., Borges, L.S., Sausa Junior, S.C. (2016). Effect on Heat Stress on Milk Production of Goats from Alpine and Saanen Breeds in Brazil. *Archivos de Zootechnia*, 65(252): 615-621.

Hanggara, D.S. (2017). *Analisis Serum Protein Hewan*. Malang: In Laboratorium Patologi Klinik. Universitas Brawijaya.

Herlinae. (2003). Evaluasi Nilai Nutrisi dan Potensi Hijauan Asil Lahan Gambut Pedalaman di Kalimantan Tengah sebagai Pakan Ternak. *Tesis*. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Hidayati. (2021). *Manajemen Pembibitan Ternak Ruminansia*. Aceh: Syiah Kuala University Press.

Irfan, I.Z., Esgandiari, A., Choliq, C. (2014). Profil Protein Total, Albumin, Globulin, dan Rasio Albumin Globulin Sapi Pejantan. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*, 19(2): 123-129.

Iskandar, A.B., Pujianingsih, R.I., dan Widiyanto. (2020). Pengaruh Multinutrisi Blok (MNB) sebagai Pakan Pelengkap terhadap Kadar Albumin, Globulin, dan Perbandingan A/G pada Kambing Lokal. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 15(2): 132-137.

Ismudiono, Srianto, P., Anwar, H., Masdyawati, S.P., Samik, A., dan Safitri, E. (2010). *Buku Ajar Fisiologi Reproduksi pada Ternak*. Surabaya: Arilangga University Press.

Jacob, J.M. dan Rumlaklak, Y.Y. (2010). Pemeriksaan Laju Endap Darah (LED) sebagai Indikator terhadap Abnormalitas Organ Hati Kambing Lokal. *Jurnal Partner*, 17(2): 153-161.

Kaslow, J.E. (2010). *Analysis of Serum Protein*. Santa Ana: 720 North Tustin Avenue Suite 104.

Kustantinah, I.S. dan Adiwinmarta. (2021). *Nutrisi Ruminansia Kepentingan Energi dan Protein*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Lu, C.D. (1989). Effects of Heat Stress on Goat Production. *Small Ruminant Research*, 2(2): 151-162.

Maesya, A. dan Rusdiana, S. (2018). Prospek Pengembangan Usaha Ternak Kambing dan Memacu Peningkatan Ekonomi Peternak. *Agriekonomika*, 7(2):135.

Mauladi, M.A.R., Harisudin, M., dan Sundari, M.T. (2018). Strategi Pengembangan Peternakan Kambing Perah Adilla Goat Farm di Kabupaten Karanganyar. *Jurnal Agrista*, 6(2): 12-22.

- Mayulu, H. (2023). *Teknologi Pakan Ruminansia*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada - Rajawali Pers.
- Murtidjo, B.A. (1993). *Memelihara Kambing Sebagai Ternak Potong dan Perah*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Ningtias, P.I., Widhyari, S.D., Wulansari, R. (2022). Kadar Protein Serum pada Sapi Peranakan Ongole di Balai Embrio ternak Cipelang Bogor. *Jurnal Veteriner*, 23(4): 531-540.
- Nurmi, A. (2016). Respons Fisiologis Domba Lokal dengan Perbedaan Waktu Pemberian Pakan dan Panjang Pemotongan Bulu. *Jurnal Eksakta*, 1(1): 58-68.
- O'Connell, T.X., Horita, T.J., Kasravi, B. (2005). Understanding and Interpreting Serum Protein Electrophoresis. *American Family Physician*, 71(1): 105-112.
- Patriani, P., Hafid, H., Hasnudi, Mirwandhono, R.E. (2014). *Klimatologi dan Lingkungan Ternak*. Denpasar: USU Press.
- Pazla, R., Zain, M., Marta, Y., Sucitra, L.S. (2023). *Leguminosa sebagai Pakan Ternak Ruminansia*. Indramayu: Penerbit Adab CV. Adanu Abimata.
- Radjah, N.H.S.P., Astuti, P., Airin, C.M., Indarjulianto, S., Sarmin. (2022). Comparison of Globulin in The Phases Before, During, and After Giving Therapy in Cattle Suspected Foot and Mouth Disease (FMD). *Indonesian Journal of Veterinary Sciences*, 3(2): 43-46.
- Rahman, A., Azhar, A., Rusli, Isa, M., Sayuti, A., Roslizawati. (2018). Albumin dan Globulin Levels of Sumatran Elephants' (*Elephas maximus sumatranus*) Blood at Elephant. *Jurnal Medika Veteriner*, 12(1): 32-35.
- Rahmawati, Sunu, P. (2022). *Manajemen Usaha Ternak Kambing dan Domba*. Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Rianto, E. (2001). The effect of heat stress and water intake on ruminant production : a review. *Jurnal Pengembangan Peternakan Tropis*, 26 (3) : 104-110.
- Roche, M., Rondeau, P., Singh, N., Tarnus, E., Bourdon, E. (2008). The Antioxidant Properties of Serum Albumin. *Federation of European Biochemical Societies Letters*, 582(13): 1783-1878.
- Rusdiana, S., L. Praharani, dan D. Sumanto. (2015). Kualitas dan Produktivitas Susu Kambing Perah Persilangan di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*, 32(2):79–86.
- Sarmin, Fitriani, N., Astuti, P., Airin, C.M., Adianto, N. (2022). Comparison of Albumin/Globulin (A/G) Ratio Between Pregnant and Lactation of Thin-tail Sheep. *BIO Web of Conferences*, 49: 01010.
- Sarwono, B. (2011). *Beternak Kambing Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Setianah, R., Jayadi, S., dan Herman, R. (2004). Tingkah Laku Makan Kambing Lokal Persilangan yang Digembalakkan di Lahan Gambut: Studi Kasus di

- Kamlampangan, Palangkaraya, Kalimantan Tengah. *Media Peternakan*, 27(3): 111-122.
- Siddiq, M., Ibrahim, Rahmatullah, S.N. (2021). Korelasi Keragaman Fenotipe terhadap Penentuan Harga Jual Kambing Lokal Indonesia di Kota Samarinda. *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*, 4(2): 44-51.
- Smith, J.B. dan Mangkuwidjoyo, S. (1988). *Pemeliharaan Pembiakan dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Smith, M.C. dan Sherman, D.M. (2009). *Goat Medicine*. USA: Blackwell Publishing.
- Soares, G.S.L., Souto, R.J.C., Cajueiro, J.F.P., Afonso, J.A.B., Rego, R.O., Macedo, A.T.M., Soares, P.C. and Mendonca C.L. (2018). Adaptive Changes in Blood Biochemical Profile of Dairy Goats During The Period of Transition. *Revue Méd. Vét.*, 169: 65-75.
- Sosroamidjojo. (1990). *Peternakan Umum*. Jakarta: CV. Yasaguna.
- Sugiharto. (2021). *Diktat Fisiologi Lingkungan Peternakan*. Semarang: UNDIP Press.
- Sujono. (2021). *Budidaya Kambing Perah dengan Memanfaatkan Pakan Limbah*. Malang: UMMPress.
- Susilorini, T.E., Sawitri, M.E., Muharli. (2008). *Budi Daya 22 Ternak Potensial*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Syadik, F., Nurmala, Salawati. (2021). Studi Produktivitas Kambing pada Peternakan Rakyat di Kabupaten ToliToli. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 7(2): 79-87.
- Syafri, A., Harjanti, D.W., Santoso, S.A.B. (2014). Hubungan Antara Konsumsi Protein Pakan dengan Produksi, Kandungan Protein dan Laktosa Susu Sapi Perah di Kota Salatiga. *Animal Agriculture Journal*, 3(3): 450-456.
- Syukur, A., Suharno, B., Kamal, T., dan Prasetya, W. (2014). *Bisnis Pembibitan Kambing*. Jakarta: Niaga Swadaya.
- Vanda, H., Yolla, Sari, W.E., Hambal, M. (2022). The Effect of Cage Type and Age on The Blood Profile of Broiler Chicken at the University Teaching Farm. *Jurnal Medika Veterinaria*, 16(1): 40-48.
- Wibowo, S.Y., Purbowati, E., dan Purnomoadi, A. (2014). Pengaruh Waktu Pemberian Pakan yang Berbeda Terhadap Kandungan Protein Tubuh Domba Lokal Jantan. *Animal Agriculture Journal*, 3(4): 544-549.
- Widhyari, S.D., Etafdaniari, dan Herlina. (2011). Profil Protein Total, Albumin dan Globulin pada Ayam Broiler Yang Diberi Kunyit, Bawang Putih dan Zinc (Zn). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 16: 180-182.
- Wiguna, I. (2018). *Kiat Sukses Tingkatkan Susu Kambing*. Jakarta: Penebar Plus

- Yudi, A., Atabany, dan Purwanto, B.P. (2021). Pengaruh Tipe Kelahiran terhadap Produksi Susu, Lama Laktasi, Masa Kering, Masa Kosong, dan Selang Beranakan Kambing Saanen. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 9(2): 102-109.
- Yulianto, P. dan Saparinto, C. (2014). *Beternak Sapi Limousin*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Zelviani, S. (2018). Pengaruh Ketebalan Bahan Penghalang terhadap Intensitas Radiasi Relatif. *Jurnal Teknosains*, 12(2): 203-209.