

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. A. 2018. Perilaku makan pada sapi Peranakan Ongole (PO) di Blok Merak Resort Labuhan Merak Taman Nasional Baluran, Jawa Timur. Skripsi Sarjana Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Jember. Jember.
- Altan, O., A. Altan, M. Cabuk, dan H. Bayraktar. 2000. Effects of heat stress on some blood parameters in broiler. *Journal Veteriner Animal Science*. 24 (3): 145- 148.
- Anggraini, S. L. 2014. Tingkah laku harian dan pola makan pada Domba Garut dengan pemberian pellet yang mengandung limbah tauge dan legum *Indigofera Sp*. Skripsi Sarjana Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Arifin, M. 2015. Mempercepat Penggemukan Domba. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Astuti, M. 2007. Pengantar Ilmu Statistik Untuk Peternakan dan Kesehatan Hewan. Binasti Publisher. Bogor.
- Aulia, N. 2021. Pengaruh Pencukuran Wol terhadap Tingkah Laku Domba. Skripsi Sarjana Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Badreldin, A. L., M. M. Oloufa, dan F. M. El-Labban. 1952. Some wool characteristics of Ossimi sheep. *J. Anim Sci*. Vol. 11 (1): 591-598.
- Baliarti, E. 1984. Pengaruh Pencukuran bulu terhadap penambahan berat badan dan status fisiologi ternak domba. Laporan Penelitian Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Berihulay, H., A. Abied, X. He, L. Jiang, dan Y. MA. 2019. Adaptation mechanisms of small ruminants to environmental heat stress. *J. Animals*. Vol. 9(3): 75.
- Bradford, G.E. dan I. Inounu. 1996. Prolific Breed In Indonesia. In: *Prolific Sheep*. Edited by M.H. Fahmy. CAB International. 137-145.
- Charles, A. B. 1987. *Sheep Production in The Tropics*. Oxford University Press. England.
- Darmanto, D. U. E. 2009. Respon fisiologis domba Ekor Tipis jantan yang diberi pakan rumput *Brachiaria humidicola* dan kulit singkong

pada level yang berbeda. Skripsi Sarjana Fakultas Peternakan.  
Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Devendra, C. dan G. B. McLeroy. 1982. *Goat and Sheep Production in the Tropics*. Longman. London.

Doney, J. M. dan W. F. Smith. 1961. The fleece of the Scottist Blackface Sheep II. Variation in Fleece component over the body of the sheep. *J. Agric. Sci.* 56:375.

Dukes, H. H. 1995. *The Physiology of Domestic Animal*. New York Veterinary College. Cornell University. Ithaca. London.

Edey, T. N. 1983. *Goat and Sheep Production in The Tropics*. Longman Group Ltd. Essex.

Efendy, J. 2018. Aktivitas harian dan deteksi stres pada sapi Peranakan Ongole (PO). *Jurnal Ilmu Peternakan*. Vol. 3(2): 53-58.

Ensminger, M. E. 1991. *Animal Science*. 9th Edition. Interstate Printers and Publishers Inc. Illinois.

Esmay, M. L. 1978. *Principles of Animal Environment*. AVI Publ. Co. Westport.

Fatmawati, R. dan J. N Baso. 2016. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Permintaan Daging di Indonesia. *Jurnal Ekonomi*. 1(1): 43-51.

Frandsen, R. D. 1992. *Anatomi dan Fisiologi Ternak*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta..

Kuan, L. F, W. Hui, L. Shenjin, dan W. W. Hong. 2018. Effect of shearing on the behavioral and physiological patterns of Small-tail Han sheep. *Acta Veterinaria et Zootechnica Sinica*. 49(9):1870-1878.

Goetsch, A. L., T. A. Gipson, A. R. Askar, dan R. Puchala. 2010. Invited review: Feeding behavior of goats. *J Anim Sci*. Vol. 88(13): 361-373.

Gonyou, H. W. 1991. Behavioral methods to answer the question about sheep. *J. Animal Science*. Vol. 6(69): 4155-4159.

Grier, J. W. 1984. *Biology of Animal Behavior*. Times Mirror/Mosby College Publishing. Missouri.

- Hafez, E. S. E. 1975. *The Behaviour of Domestic Animal*. 3rd Ed. The Williams and Wilkins Company. Baltimore.
- Hamdan A, B. P. Purwanto, D. A. Astuti, A. Atabany, dan E. Taufik. 2018. Respon kinerja produksi dan fisiologis kambing peranakan etawa terhadap pemberian pakan tambahan dedak halus pada agroekosistem lahan kering di Kalimantan Selatan. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. Vol. 21(1): 73-84.
- Handiwirawan, E., R. R. Noor, C. Sumantri, dan Subandriyo. 2014. Pemanfaatan Karakteristik Tingkah Laku dalam Pendugaan Jarak Genetik antar Rumpun Domba. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. Vol. 19(4): 239-247.
- Hardjosubroto dan M. Astuti. 1993. *Buku Pintar Peternakan*. Gasindo. Jakarta.
- Hart, B. L. 1985. *The Behavior of Domestik Animal*. W.H. Freeman. New York.
- Inounu, I. .2011. Pembentukan domba komposit melalui teknologi persilangan dalam upaya peningkatan mutu genetik domba lokal. *J. Pengembangan Inovasi Pertanian*. Vol. 4(2): 218-230.
- Jackson, P. G. dan P. D. Cockroft. 2002. *Clinical Exeminationof Farm Animals*. Universitas of Cambridge. England.
- Johnston, R. G. 1983. *Introduction to Sheep Farming*. Granada Publishing Ltd, London.
- Kusuma, I. M. D., N. L. P. Sriyani, dan I. N. T. Ariana. 2015. Perbedaan tingkah laku makan sapi Bali yang dipelihara di tempat pembuangan akhir Desa Peduangan dan Sentra Pembibitan sapi Bali Sobangan. *Journal of Tropical Animal Science*. Vol. 3(3): 667-678.
- Lendrawati, L., R. Priyanto, M. Yamin, A. Jayanegara, W. Manalu, dan D. Desrial. 2019. Respon Fisiologis dan Penyusutan Bobot Badan Domba Lokal Jantan terhadap Transportasi dengan Posisi Berbeda dalam Kendaraan. *Jurnal Agripet*. Vol. 19(2): 113-121.
- Luthfi, M. F., A. Purnomoadi dan R. Adiwinarti. 2019. Tingkah Laku Makan Domba Lokal Muda yang Diberi Pakan dengan Level dan Sumber Protein Berbeda. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. P 520-529.

- Ma'ani, A. 2011. Tingkah Laku Domba Garut Akibat Pencukuran Serta Produksi Wol Pada Status Fisiologis Yang Berbeda. Skripsi Sarjana Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- McKinley, M. J., F. Weissenborn dan M. L. Mathai. 2008. Drinking induce thermoregulatory panting in rehydrated sheep: influences of oropharyngeal/ esophageal signal, core temperature, and thirst satiety. Howard Florey Institute. Melbourne.
- Muhammad, B., Dartosukarno S., dan A. Purnomoadi. 2014. Tingkah laku makan domba lokal jantan yang diberi pakan pada waktu siang dan malam hari. *Animal Agriculture Journal*. Vol. (3)4: 563-568.
- Munawaroh, L.L. 2011. Pengaruh pencukuran bulu terhadap pertumbuhan dan kondisi fisiologis domba Garut dan domba Ekor Tipis. Skripsi Sarjana Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Nugroho, F. D. 2017. Tingkah laku makan domba jantan muda yang diberipakan dengan kandungan protein dan total digestible nutrients berbeda. Skripsi Sarjana Fakultas Peternakan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Nurhusein. 2005. Ciri-ciri eksterior Domba Ekor Tipis jantan yang disenangi oleh peternak di Kabupaten Kulon Progo Daerah Istimewa Yogyakarta. Skripsi Sarjana Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Nurmi, A. 2016. Respons fisiologis domba lokal dengan perbedaan waktu pemberian pakan dan panjang pemotongan bulu. *J Eksakta*. Vol. 1(1): 58-67.
- Oktameina, W. Y. 2011. Respon fisiologis domba garut yang dipelihara secara semi intensif dengan perlakuan pencukuran di peternakan PT Indocement. Skripsi Sarjana Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Orskov, E. R. 1982. Protein Nutrition Ruminant. Academic Press. New York.
- Parakkasi, A. 1999. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminan. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Pond, W. G., D. C. Church dan K. R. Pond. 2005. Basic Animal Nutrition and Feeding. Matrix Publishing. Washington.

- Prijono, S. N. 1994. Perilaku burung cacatua offini dalam populasi campuran di kandang penangkaran. Proseding Hasil Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Hayati. Puslitbang Biologi LIPI. Bogor.
- Purnamasari, L., S. A. M. Basalamah, S. Rahayu, dan S. Darwati. 2020. Respon fisiologis domba ekor tipis dan garut dengan pemberian pakan konsentrat dan limbah tauge. Jrnal Ilmu Peternakan Terapan. Vol. 4(1): 27-33.
- Purnamasari, L., S. Rahayu, dan M. Baihaqi. 2018. Respon fisiologis dan palatabilitas Domba ekor tipis terhadap limbah tauge dan kangkung kering sebagai pakan pengganti rumput. Journal of Livestock Science and Production. Vol. 2(1): 56-64.
- Rahim, R., Asniawaty, T. Martosenjoyo, S. Amin, dan R. Hiromi. 2016. Karakteristik data temperatur udara dan kenyamanan termal di Makasar. Prosiding Temu Ilmiah IPLBI. 75-78
- Reece, W. O. 1997. Functional Anatomy and Physiology Domestic Animals. Third edition. America, Lippincott Williams and Wilkins. 353-354.
- Reece, W.O. 2015. Thermoregulation inDukes' Physiology of Domestic Animals. 13th. ed Book. Wiley Blackwell. United States.
- Reis, P. J. 1979. Physiological and Environment limitation wool growth. University of New Engand Publishing Unit. Armidale.
- Saleh, E. dan E. Erwan. 2016. Termoregulasi Ternak dan Ilmu Lingkungan Ternak. CV Asa Riau. Pekanbaru.
- Salsabila, S. S. 2014. Respon Fisiologis Dan Tingkah Laku Domba Garut Jantan Dengan Pakan Dan Manajemen Pemberian Pakan Berbeda. Skripsi Sarjana Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Setiawan, D. 2006. Tingkah Laku Makan Domba Lokal Jantan dengan Pakan Konsentrat yang Disubstitusi Lumpur Limbah Industri Alkohol. Skripsi Sarjana Fakultas Peternakan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Shahhosseini, Y. 2013. Cattle Behaviour. Swedish University of Agricultural Science. Uppsala.
- Siregar, S. B. 1994. Penggemukan Sapi. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Smith, J. B. Dan S. Mangkoewidjojo. 1988. Pemeliharaan, Pembiakan dan Penggunaan Hewan Percobaan Di Daerah Tropis. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Sodiq, A. 2008. Sukses Menggemukan Domba. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Sodiq, A. dan Z. Abidin. 2002. Penggemukan Domba. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Soeharsono, A. Lovita, H. Elvia, M. Andy, dan A. K Kurnia. 2010. Fisiologi Ternak Fenomena dan Nomena Dasar dari Fungsi serta Interaksi Organ pada Hewan. Widya Padjadjaran. Bandung.
- Soemantri, S. Y., dan L. M. Indrayani. 2015. Upaya Pelestarian Kesenian Khas Desa Mekarsari dan Desa Simpang, Kecamatan Cikajang, Kabupaten Garut. Dharmakarya. Vol. 4(1): 42-46.
- Subhan. A. , K. A. Kamil ,dan D. Heriyadi. 2019. Pengaruh Rumpun Domba Terhadap Lama Waktu Makan dan Lama Ruminasi. Jurnal Ilmu Ternak. Vol. 19(1): 62-68.
- Suherman, D., dan B. P. Purwanto. 2015. Respon fisiologis sapi perah dara Fries Holland yang diberi yang diberi konsentrat dengan tingkat energi berbeda. Jurnal Sains Peternakan Indonesia. Vol. 10(1): 13-21.
- Sutama, I.K. 1992. Domba Ekor Gemuk di Indonesia : Potensi dan permasalahannya. Prosiding Sarasehan Usaha Ternak Domba dan Kambing Menyongsong Era PJPT II. Ikatan Sarjana Ilmu-Ilmu Peternakan Cabang Bogor dan Himpunan Peternak Domba dan Kambing Indonesia Cabang Bogor. 78-84
- Syamsono, O, I. Inounou, daan M. Yamin. 2003. Karakteristik bulu domba Priangan dan persilangannya. Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner Vol. 8(3): 205-209.
- Tanudimadja, K. dan S. Kusumamihadja. 1985. Perilaku Hewan Ternak. Diktat Jurusan Anatomi, Fakultas Kedokteran Hewan IPB.
- Tiesnamurti, B., dan Subandriyo. 2005. Tingkah Laku Beranak Domba Merino dan Sumatera yang Dikandangkan. Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner 2005. Jakarta. Hal: 505-511.

- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdoesoekojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gajah Mada University Press, Yogyakarta. 42-46.
- Tinbergen, N. 1979. Perilaku Binatang. Tira Pustaka. Jakarta.
- Tomaszewska, M. W., I. M. Mastika., Djajanegara, A., S. Gardiner., dan Wiradarya, T. R. 1993. Produksi kambing dan domba di Indonesia. Sebelas Maret. Surabaya.
- Williamson, M. dan W. J. A. Payne. 1978. Pengantar Peternakan di Daerah Tropis. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Yamin, M., S. Rahayu., dan A. Ma'ani. 2013. Kesejahteraan domba akibat pencukuran: tingkah laku domba sebelum, saat dan setelah pencukuran bulu. Jurnal Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan. Vol 1(1):14-18.
- Yousef, M. K. 2000. Stress Physiology in Livestock Volume III. CRC Pres, Amerika Serikat.