

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. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Jember.
- Alberta Agriculture and Rural Development. 2021. Creep Feeding Calves. Agri-Facts.
- Anggraini, S. L. 2012. Tingkah laku harian dan pola makan pada domba garut dengan pemberian pellet yang mengandung limbah tauge dan legum *indigofera* sp. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Anton, A., L. M. Kasip, L. Wirapribadi, S. N. Depamede, dan A. R. S. Asih. 2016. Perubahan status fisiologis dan bobot sapi Bali bibit yang diantarpulaukan dari Pulau Lombok. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia*. 2(1): 86-95.
- Aryogi. 2005. Performans sapi silangan Peranakan Ongole di dataran rendah (Studi kasus di Kecamatan Kota Anyar Kabupaten Probolinggo Jawa Timur). Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2005.
- Bata, M. dan A. Sodiq. 2014. Tingkah laku makan sapi Peranakan Ongole yang diberikan pakan berbasis jerami padi amoniasi dengan metode pemberian yang berbeda. *Jurnal Agripet*. 14(1):17-24.
- Bowker, W. A. T., R. G. Dumsday, J. E. Frisch, R. A. Swan, dan N. M. Tulloh. 1978. *A Course Manual in Beef Cattle Management and Economics*. Academy Press. Brisbane.
- Breed, M. D. dan J. Moore. 2016. *Animal Behaviour*. Second Edition. Academic Press. London.
- Candrawati, D. P. M. A. 2016. Bahan Ajar: Nutrisi Ternak Dasar (Metabolisme Energi, Vitamin, Mineral, dan Air). Fakultas Peternakan Universitas Udayana. Bali.
- Church, D. C. *The Ruminant Animal. Digestive Physiology and Nutrition*. Prentice Hall. Amerika.

- Corah, L. R. dan A. H. Bishop. 1975. Effect of creep feeding oat grain to beef calves on their growth rate, carcass composition and post-weaning performance in a feedlot. *Australian Journal of Experimental Agriculture and Animal Husbandry*. 15(74): 293-298.
- Daigle, C. L., B. Jackson, R. Gill, T. A. Wickersham, dan J. E. Sawyer. 2017. Impact of exercise on productivity, behavior, and immune functioning of weaned *Bos indicus*-cross calves housed in drylots. *Journal Animal Science*. 95(2017):5230-5239.
- Delumeau, O. dan M. C. Meunier-Salaiün. (1995). Effect of early trough familiarity on the creep feeding behaviour in suckling piglets and after weaning. *Behavioural Processes*. 34(1995): 185-196.
- Efendy, J. 2018. Aktivitas harian dan deteksi stres pada sapi Peranakan Ongole (PO). *Jurnal Maduranch*. 3(2): 53-58.
- Efendy, J., M. Luthfi, L. Affandhy, dan D. M. Dikman. 2013. Petunjuk Teknis Pemeliharaan dan Penyapihan Pedet Sapi Potong. Loka Penelitian Sapi Potong. Pasuruan.
- Ersi, F., M. D. I. Hamdani, Sulastri, dan K. Adhianto. Korelasi antara bobot badan dan dimensi tubuh pada sapi Peranakan Ongole jantan pada umur 7-12 bulan di Desa Wawasan Kecamatan Tanjungsari Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. 2(3):16-22.
- Fardhilah, N. 2019. Mengenal Kesenian Nasional 2: Karapan Sapi. ALPRIN. Jawa Tengah.
- Fatmawati, A., P. Sambodho, dan D. W. Harjanti. 2017. Perubahan tingkah laku makan pedet sapi *Friesian Holstein* sebagai penentu waktu sapih. *Prosding Seminar Nasional Pengembangan Peternakan Berkelanjutan* 9. 96-99.
- Frandsen, R. D. 1992. *Anatomi dan Fisiologi Ternak*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Futra, S. 2019. Hubungan ketersediaan pakan dan air untuk meningkatkan populasi Sapi Bali di kawasan Kota Terpadu Mandiri Ketapang. *Jurnal Biram Samtani Sains*. 2(2): 1-13.
- Hamdi, S. 2014. Mengenal lama penyinaran matahari sebagai salah satu parameter klimatologi. *Berita Dirgantara*. 15(1): 7-16.

- Houpt, K. A. 2011. Domestic Animal Behavior for Veterinarians and Animal Scientists. Willey-Blackwell. Amerika.
- Hussein, M. 2017. Pengaruh bangsa dan umur potong terhadap persentase karkas dan non karkas sapi potong di rumah potong hewan Mancasan Sleman. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Huzzey, M., M. A, G. V. Keyserlingk., dan D. M. Weary. 2005. Changes in feeding, drinking, and standing behaviour
- Iskandar. 2011. Performan reproduksi sapi PO pada dataran rendah dan dataran tinggi di Provinsi Jambi. Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan. 14(1): 51-61.
- Ismail, D. 2011. Tingkah laku makan rusa Jawa (*Cervus timorensis*) yang dipelihara pada lokasi penangkaran yang berbeda. Jurnal Bumi Lestari. 11(1): 147-158.
- Komariah, K. Santoso, dan C. I. L. Siahaan. 2019. Karakteristik reproduksi dan perbedaan respon fisiologis kerbau di lahan basah dan lahan kering di Kabupaten Banten. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan. 7(2): 67-74.
- 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. 3(3):667-678.
- Kuswandi, R. 2018. Perbandingan Konsumsi Pakan, Air Minum dan Efisiensi Penggunaan Pakan pada Sapi Sumbal dan Sapi Bali yang Diberi Pakan Sama. Publikasi Ilmiah. Fakultas Peternakan. Universitas Mataram. Mataram.
- Lardy, G. P. dan T. D. Maddock. 2007. Creep feeding nursing beef calves. Veterinary Clinics Food Animal Practive. 23(2007): 21-28.
- Mahanta, I. M. A. 2013. Tingkah laku dan konsumsi pakan kuda pacu pada ketinggian lokasi pemeliharaan yang berbeda. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Maharani, N. dan Rinawidiastuti. 2016. Perkembangan mikrobia rumen dengan *pellet complete calf starter* pada pedet Frisian Holstein. Jurnal Riset Agribisnis & Peternakan. 1(1): 57-62.

- Mahmudi, R. Priyanto, dan Jakaria. 2019. Karakteristik morfometri Sapi Aceh, Sapi PO dan Sapi Bali berdasarkan analisis komponen utama (AKU). *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 7(1): 35-40.
- Maisaputra, H. 2013. Tingkah Laku Induk Sapi Simmental Peranakan Ongole di Daerah Tropis. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Manehat, S. E., I. G. N. Jelantik, dan I. Benu. Pengaruh pemberian pakan komplit fermentasi berbasis serasah gamal dan batang pisang dengan imbangannya yang berbeda terhadap tingkah laku makan Kambing Kacang. *Jurnal Nukleus Peternakan*. 7 (1): 75-85.
- Marwadewi, D. A., I. G. L. Oka, N. P. Sarini, I. N. Ardika, dan M. Dewantari. Bahan Ajar Ilmu Pemuliaan Ternak. Fakultas Peternakan Universitas Udayana. Bali.
- Meneses, X. C. A., R. M. Park, E. E. Ridge, dan C. L. Daigle. 2021. Ourly activity patterns and behaviour-based management of feedlot steers with and without a cattle brush. *Applied Animal Behaviour Science*. 236(2021):1-9.
- Mirkena, T., G. Duguma, A. Haile, M. Tibbo, A. M. Okeyo, M. Wurzinger, dan J. Solkner. 2010. Genetics of adaptation in domestik farm animals : a review. *Livestock Science Journal*. 132 (1): 1-12.
- Mount. L. E. 1964. The issue and air components of thermal insulation in the newborn pig. *Journal of Physiology*. 170(2): 286-295.
- Muhtadin. 2020. Profil kimia darah pedet lokal yang diberi pakan *cal starter* berbasis daun indigofera yang disuplementasi *maggot black soldier fly*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Muthalib, R. A. 2002. Kajian beberapa faktor genetik dan non genetik terhadap produktifitas kambing PE di Kabupaten Batanghari Provinsi Jambi. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 3(5):112-119.
- Nawaan, S. 2006. Daya tahan panas pada sapi Peranakan Simental, Peranakan Ongole dan sapi Pesisir. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 11(2): 158-166.
- Nuriyasa, I. M. dan E. Puspany. 2017. Ilmu Lingkungan Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Udayana.

- Orskov, E. R. 1982. Protein Nutrition in Ruminant. Academic Press. New York.
- Panjono, dan E. Baliarti. 2009. Pengaruh buka-tutup kandang terhadap kenyamanan dan kinerja produksi sapi Peranakan Ongole. *Bulletin Peternakan*. 33(2):106-110.
- Panjono. 2012. Bangsa-Bangsa Sapi. Citra Aji Parama. Yogyakarta.
- Pembayun, I. H., A. Puromoadi, dan S. Dartosukarno. 2013. Tingkah laku makan kambing kacang yang diberi pakan dengan level protein-energi berbeda. *Jurnal Animal Agriculture*. 2(4): 31-36.
- Priambodo, P. 2018. Tingkah Laku Induk Sapi Peranakan Ongole dalam Kondisi Birahi dan Tidak Birahi di Kelompok Ternak Mergo Andhini Makmur, Kecamatan Seyegan, Sleman. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada.
- Purbowati, E. 2012. Sapi. Dari Hulu ke Hilir dan Indo Mancanegara. Agriflo. Jawa Barat.
- 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.
- Ralston, B. J., M. E. Olson, K. C. Garossino, T. A. McAllister, D. N. Milligan, dan B. M. A. Genswein. 2005. Individual free choice creep feed intake by suckling calves on range. *Canadian Journal of Animal Science*. 85(3): 401-404.
- Rasby, R. J. dan S. W. Niemeyer. 2011. Creep Feeding Beef Calves. University of Nebraska. Inggris.
- Razi, F. 2004. Hubungan Antara Berat Hidup dengan Ukuran Tubuh dan Berat Karkas pada Domba Ekor Tipis di Tempat Pematangan Hewan Kentungan Kabupaten Sleman DIY. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Reid, D. A. 2018. Creeps, feeders, and creep feeders: artifacts and animal husbandry, 1880s–1960s. *Agricultural History Society*. 92:210–226.
- Rulofson, F. dan Zollinger. W. A. 1993. Creep-Feeding Beef Calves. Oregon State University. Inggris.

- Rutten, C. J., A. G. J. Velthuis, W. Steeneveld, dan H. Hogeveen. 2013. Invited Review: Sensors to support health management on dairy farms. *Journal Dairy Science*. 96: 1938-1952.
- Sampeang. 2015. Pengaruh Shower Terhadap Respon Fisiologi Sapi Potong pada Musim Kemarau. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Islam Negeri Alauddin. Makassar.
- Sari, A. B. 2018. Tingkah laku sapi persilangan Belgian Blue yang dipelihara pada lingkungan tropis. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada.
- Scientific Committee on Animal Health and Animal Welfare. 2001. *The Welfare of Cattle Kept for Beef Production*. European Commission. Health and Consumer Protection Directorate-General.
- Seftiana, A., Sutopo, dan E. Kurnianto. 2019. Evaluasi keunggulan genetik sapi Peranakan Ongole betina dengan dua metode yang berbeda di Satker Sumberrejo-Kendal. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia*. 5(1):1-10.
- Shahhosseini, Y. 2013. *Cattle Behaviour*. Swedish University of Agricultural Science. Uppsala.
- Siregar, S. B. 1994. *Penggemukan Sapi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sjofjan, O., M. H. Natsir, S. Chuzaemi, dan Hartutik. 2019. *Ilmu Nutrisi Ternak Dasar*. UB Press. Malang.
- Sodikin, A., Erwanto, dan K. Adhianto. 2016. Pengaruh penambahan *multi nutrient sauce* pada ransum terhadap pertambahan bobot badan harian sapi potong. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 4(3): 199-203.
- Soeparno. 2005. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Stewart, L. 2017. *Creep Feeding Beef Calves*. University of Georgia. Georgia.
- Sudarmono, A. S. dan Y. B. Sugeng. 2008. *Sapi Potong*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sudarmono, A. S. dan Y. B. Sugeng. 2016. *Panduan Beternak Sapi Potong*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Suherman, D., B. P. Purwanto, W. Manalu, dan I. G. Permana. 2013. Model penentuan suhu kritis sapi perah berdasarkan kemampuan produksi dan manajemen pakan. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 8(2): 121- 138.
- 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*. 10(1):13-21.
- Sumadi. 1995. Peningkatan Bobot Potong Melalui Seleksi Bobot Sapih pada Sapi Daging di Ladang Ternak. *Buletin Peternakan*. 19: 129-139.
- Suparni, N. dan H. Darmawan. 2014. Profil genetik dan peternak sapi Peranakan Ongole sebagai dasar pengembangan desa pusat bibit ternak. *Jurnal Buana Sains*. 14(1): 71-84.
- Suretno, N. D., B. P. Purwanto, R. Priyanto, dan I. Supriyatna. 2016. Evaluasi kesesuaian lingkungan berdasarkan penampilan produksi empat bangsa sapi pada ketinggian berbeda di Provinsi Lampung. *Jurnal Veteriner*. 18(3): 478-486.
- Susilawati, T. 2017. *Sapi Lokal Indonesia*. Jawa Timur dan Bali. UB Press. Malang.
- Tiesnamurti, B., I. B. Herwidi, dan I. Inounu. 2000. Karakteristik tingkah laku menyusu anak domba garut. *Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner*. 149-155.
- Tim Penulis Agriflo. 2012. *Sapi*. Dari Hulu ke Hilir dan Info Mancanegara. Agriflo. Jakarta.
- Wardi, M. Dewi., dan D. B. L. Ishak. 2019. Tingkah laku ayam KUB pada perbibitan ayam KUB di Kabupaten Sigi, Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Peternakan*. 16(2): 49-54.
- Wattanakul, W., C. A. Bulman, H. L. Edge, dan S. A. Edwards. 2005. The effect of creep feed presentation method on feeding behaviour, intake and performance of suckling piglets. *Applied Animal Behaviour Science*. 92(2005): 27-36.
- Webster, A. J. F., C. Saville, B. M. Church, A. Gnanasakthy, dan R. Moss. 1985. *British Veterinary Journal*. 141(3): 249-264.

- Webster, C. C. dan P. N. Wilson. 1980. *Agriculture in Tropics*. The English Language Book Society and Longman Group. London.
- Welch, J. G. dan A. P. Hopper. 1988. Ingestion of feed and water. in D.C. Church (ed): *The Ruminant Animal: Digestive Physiology and Nutrition*. 10: 108-116.
- Yani. A. dan B. P. Purwanto. 2005. Pengaruh iklim terhadap respons fisiologis sapi Peranakan *Fries Holland* dan Modifikasi lingkungan untuk meningkatkan produktivitasnya. *Media Peternakan*. 29(1): 35-46.
- Yousef, M. K. 1984. *Stress Physiology in Livestock, Vol. 1: Basic Principles*. CRC Press Inc. Boca Rotan. Florida.