

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. A. 2006. Karakteristik Eksterior Sapi Lokal di Kabupaten Pacitan Jawa Timur. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Aberle, D. E., J. C. Forrest, D. E. Gerrard, dan E. W. Mills. 2001. Principles of meat science. Fourth Edition. W. H. Freeman and Company. San Francisci. United States of America.
- Adelia, S, Depison, dan E. Wiyanto. 2020. Karakteristik fenotipe sapi SimBal di Kabupaten Merangin Provinsi Jambi. *Journal of Livestock and Animal Health*. 3(2): 54-60.
- Adiwinarti, R., U. R. Fariha, dan C. M. S. Lestari. 2011. Pertumbuhan sapi jawa yang diberi pakan jerami padi dan konsentrat dengan level protein berbeda. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 16(4): 260-265.
- Agung, P. P., M. Ridwan, Handrie, Indriawati, F. Saputra, Suprpto, dan Erinaldi. 2014. Profil morfologi dan pendugaan jarak genetik sapi simental hasil persilangan. *JITV*. 19(2): 112-122.
- Almakhmum, H., D. Depison, dan H. Ediyanto. 2021. Karakteristik kuantitatif Sapi Bali dan Sapi Simbal (Simmental X Bali) di Kecamatan Renah Pamenang Kabupaten Merangin. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis*. 11(1): 30-39.
- Aisah dan M. I. Haris. 2020 Pengaruh Manajemen Pemeliharaan terhadap Penerimaan Peternakan Sapi Potong Rakyat di Kutal Barat. *Jurnal Peternakan Lingkungan*. 3(2): 58-63.
- Astiti, N. M. A. G. R., I. A. Surasmi, G. Y. Arygunartha, I. G. P. Eryani, M. P. H. Devani, dan Y. Wadu. 2024. *Budidaya Sapi Bali*. Scopindo Media Pustaka. Surabaya. Jawa Timur.
- Astiti, N. M. A. G. R. 2018. *Sapi Bali dan Pemasarannya*. Jayapangus Press Books. Denpasar.
- Baco, S., R. Malaka, dan L. Rahim. 2010. Kesamaan genetik antar populasi sapi bali dan hasil silangannya dengan Sapi Simmental. *Jurnal Litbang*. 8(3): 1-18.
- Badan Pusat Statistik Nusa Tenggara Barat. 2019. *Lombok Timur dalam Angka-2012*. Lombok Timur.
- Badan Pusat Statistik Lombok Timur. 2024. *Jumlah Populasi Ternak Sapi Menurut Kecamatan di Kabupaten Lombok Timur (Ekor). 2021-2023*. Lombok Timur.
- Bamualim, A. dan R. B. Wirdahayati. 2003. Nutrition and management strategies to improve Bali cattle productivity in Nusa Tenggara. In *Aciar Proceedings*. ACIAR. (17-22).

- Brata, B., E. Soetrisno, T. Sucahyo, dan B. D. Setiawan. 2020. Populasi dan manajemen pemeliharaan serta pola pemasaran ternak itik (studi kasus di Desa Pematang Balam Kecamatan Hulu Palik Kabupaten Bengkulu Utara). *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 15(1): 98-109.
- Budiyanto, A., T. C. Tophianong, dan H. K. Dewi. 2016. Gangguan reproduksi sapi bali pada pola pemeliharaan semi intensif di daerah sistem integrasi sapi-kelapa sawit. *Acta Veterinaria Indonesiana*. 4(1): 14-18.
- Blakely, J. dan D. H. Bade. 1992. Pengantar Ilmu Peternakan. Penerjemah: B. Srigandono. Cet. Ke-2. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Depison, D. 2010. Performans anak hasil persilangan induk sapi bali dengan beberapa bangsa pejantan di Kabupaten Batanghari Provinsi Jambi. *Jurnal Agripet*. 10(1): 37-41.
- Dominanto, G. 2015. Penampilan Reproduksi Induk Sapi Bali Dan Performans Anak Hasil Persilangan dengan Beberapa Bangsa Pejantan di Kecamatan Prafi Kabupaten Manokwari Papua Barat. Thesis Magister Ilmu Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Fadhilah, G. T. 2022. Karakteristik Eksterior Induk Hasil Persilangan Sapi Limousin dan Sapi Bali di Kabupaten Lombok Tengah, Nusa Tenggara Barat. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Field, T. G. dan R. E. Taylor. 2002. *Beef Production and Managemen Decisions* 4th ed. Prentice Hall. New Jersey.
- Gillespie, R. James, dan Flanders. 2010. *Modern Livestock and Poultry Production* 8th ed. Delmar. New York.
- Halim, S. 2017. Pengaruh Karakteristik Peternak Terhadap Motivasi Beternak Sapi Potong di Kelurahan Bangkala Kecamatan Mahwa. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin Makassar. Makassar.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan. PT. Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta.
- Hartatik, T. 2021. *Dasar Analisis Genetik Pada Kambing Dan Domba*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Ibrahim, Suparmi, dan Zainal. 2020. Analisis faktor yang mempengaruhi pendapatan peternakan rakyat sapi Polong di Kecamatan Lampasio Kabupaten Tolitoli Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*. 13(3): 307-31

- Khairi, F. 2016. Evaluasi produksi dan kualitas semen sapi Simmental terhadap tingkat bobot badan berbeda. *Jurnal Peternakan*. 13(2): 54 – 58.
- Kurniawan, D. 2022. Performa sapi madura bibit betina pada berbagai umur (studi kasus) di wilayah sumber bibit sapi madura kawasan papabaru, Kabupaten Pamekasan, Madura. *Journal of Animal Research and Applied Science*. 3(1): 27-33.
- Kusuma, S. B., H. N. Hafizah dan S. Wulandari. 2024. Keakuratan pendugaan bobot sapi brangus menggunakan rumus schrool, rumus arjodarmoko, rumus lambourne, dan regresi linier berganda. *Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo*. 6(4). 379-386.
- Kutsiyah, F. 2012. Analisis pembibitan sapi potong di pulau Madura. *Wartazoa*. 22(3): 113-126.
- Kocu, N., R. Priyanto, S. Salundik, dan J. Jakaria. 2019. Produktivitas sapi Bali betina dan hasil persilangannya dengan Limousin dan Simmental yang di pelihara berbasis pakan hijauan di Kabupaten Keerom Papua. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 7(1): 29-34.
- Lestariningsih, M. Basuki, dan Y. Endang. 2008. Peran serta wanita peternak sapi perah dalam meningkatkan taraf hidup keluarga. *Jurnal Ekuitas*. 12(1): 121-141.
- Malewa, A. 2009. Penaksiran bobot badan berdasarkan lingkaran dada dan panjang badan Domba Donggala. *J. Agroland*. 16(1): 91-97.
- Muada, D. B., U. Papatungan, U. M. J. Hendrik, dan S. H. Turangan. 2017. Karakteristik semen segar sapi bangsa Limousin dan Simmental di Balai Inseminasi Buatan Lembang. *Jurnal Zootec*. 37(2): 360-369.
- Nuriyasa, I. M., G. A. M. K. Dewi, dan N. L. G. Budiari, 2015. Indeks kelembaban suhu dan respon fisiologi sapi Bali yang dipelihara secara feed lot pada ketinggian berbeda. *Majalah Ilmiah Peternakan*, 18(1): 164-207.
- Nurmawati, P. 2023. Performa Produksi Sapi Bali Dewasa Yang Dipelihara Semi Intensif Pada Daerah Perladangan Di Kabupaten Lombok Utara. *Skripsi. Skripsi. Universitas Mataram. Mataram*.
- Pemerintah Kabupaten Lombok Timur. 2011. Rencana pembangunan infrastruktur jangka menengah (RPIJM) Kabupaten Lombok Timur tahun 2011. Pemerintah Kabupaten Lombok Timur.
- Pian, A. I., T. C. Tophianong, dan C. D. Gaina. 2020. Penampilan reproduksi sapi Bali pada sistem pemeliharaan semi intensif. *Jurnal Veteriner Nusantara*. 3(1): 18–31.
- Pribadi, L. W., S. Maylinda, M. Nasich, dan S. Suyadi. 2015. Reproductive efficiency of Bali Cattle and its Crosses with Simmental Breed in the

lowland and highland areas of West Nusa Tenggara Province, Indonesia. *Livestock Research for Rural Development (LRRD Journal)*. 27(02): 52-59.

- Pribadi, L. W., Rr. A. Suhardiani, T. Hidjaz, M. Ashari, H. Poerwoto, dan R. Andriati. 2021. Physiological response of Bali and Simbal cattles on the thermal environment of lowland and highland areas in Lombok Island. *Jurnal Biologi Tropis*. 21(3): 648-661.
- Purwantara, B., R. R., Noor, G. Anderson, dan H. Martinez. 2012. Banteng dan sapi Bali di Indonesia: status and forecasts. *J. Reprod. Domest. Anim.* 14(1): 37-41.
- Putra, T. D., P. Panjono, S. Bintara, D. T. Widayati, E. Baliarti, and B. Putra, 2021. Characteristics of skin coat as well as the physiological status of F1 crossing Bali (*Bos sondaicus*) x Angus (*Bos taurus*) for early identification of adaptability in tropical environment. *MOJ Ecology & Environmental Science*. 6(3): 82-86.
- Rahayu, B. S. T. 2003. Studi bobot badan dan ukuran-ukuran tubuh sapi Pesisir di Kabupaten Pesisir Selatan dan Padang Pariaman, Sumatera Barat. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rahmatullah, S. N. 2023. Keragaman dan hubungan ukuran tubuh terhadap produktivitas sapi bali (*Bos sondaicus*) di Kota Samarinda. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*. 9(2): 116-129.
- Ramdianto, R. dan I. W. L. Sumadiasa. 2024. Faktor-faktor yang mempengaruhi keberhasilan inseminasi buatan pada sapi di Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur. *i-SAPI Journal: Integrated and Sustainable Animal Production Innovation*. 1(1). 36-47.
- Rusdi, B., M. Martona, dan S. Suharyati. 2016. Calving interval pada sapi Bali di Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 4(4): 277-263.
- Santika, P. M. D. Performa Produksi Sapi Bali Lepas Sapih Yang Dipelihara Semi Intensif Pada Daerah Perladangan Di Kabupaten Lombok Utara. Skripsi. Skripsi. Universitas Mataram. Mataram.
- Saputra, W. 2020. Hubungan Antara Tinggi Gumba, Tinggi Punggung dan Tinggi Pinggul Dengan Bobot Badan Kerbau Lumpur di Kabupaten Lombok Tengah. Publikasi ilmiah. Fakultas peternakan. Universitas Mataram. Mataram.
- Simamora T., A. M. Fuah, A. Atabany, dan Burhanuddin. 2015. Evaluasi aspek teknis peternakan sapi perah rakyat di Kabupaten Karo Sumatera Utara. *J. Ilmu Prod. Teknol. Hasil Peternakan*. 3(1): 52-58.

- Sio, S. 2023. Sapi Bali di Pulau Timor. PT Pusat Literasi Dunia. Majalengka. Jawa Barat.
- Sitorus, P., Subandriyo, L. H. Prasetyo, S. Rachmawati, S. N. Tambing, A. Gunawan, dan B. Setiadi. 1995. Pengaruh penyebaran berbagai jenis sapi bibit melalui inseminasi buatan terhadap penyebaran dan pengembangan ternak sapi di Kawasan Timur Indonesia. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor.
- Sukmaningrum, A. dan A. Imron. 2017. Manfaat usia produktif dengan usaha kreatif industry pembuatan kaos pada remaja di Gresik. Paradigma. 5(3): 1-6.
- Syaiful, F. L., K. Khasrad, dan S. Maulida. 2020. Identifikasi ukuran tubuh sapi bali dan simbal (simmental-bali) di Kecamatan Luhak Nan Duo Kabupaten Pasaman Barat. Jurnal Sain Peternakan Indonesia. 15(2), 219-226
- SNI 7651.1:2011.Bibit Sapi Potong. Bagian 1. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- SNI 7651.8:2020.Bibit Sapi Potong. Bagian 4: Bali. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- SNI 7651.8:2020.Bibit Sapi Potong. Bagian 8: Simmental Indonesia. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- SNI 7651.9:2020.Bibit Sapi Potong. Bagian 9: Limousin Indonesia. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Supriyanto, A., M. Tomiya, dan K. Suzuki. 2012. Estimasi of (co) variance componens and genetic parameter of withers height, chest girth and body leght od Bali cattle using animal mode. Intl. J. Mol. Zoo. 2(5): 45-50.
- Suputra, G. W. K., I. P. Sampurna, T. S. Nindhia, dan K. K. Agustina. 2019. Klasterisasi manajemen perkandangan sapi bali pada simantri di kabupaten badung Bali. Buletin Veteriner Udayana. 11(2): 128-135.
- Suryani, H. F., Ibrahim, dan L. Judijanto. 2024. Genetika Ternak. Sonipedia Publising. Jambi.
- Syafrizal, S. 2023. Performa produksi persilangan sapi pesisir dengan sapi Bali di Kecamatan Ranah Pesisir Kabupaten Pesisir Selatan. Jurnal Peternakan Borneo. 2(2): 32-38.
- Syuhada, I., D. Heriyadi, dan S. Andiana. 2014. Identifikasi Bobot Badan dan Ukuran-Ukuran Tubuh Domba Wonosobo Belina pada Kelompok Peternak di Kecamatan Kejajar Kabupaten Wonosobo, Jumal Fakultas Peternakan. Universitas. Padjadjaran.
- Tazkia, R. 2008. Pola dan pendugaan sifat pertumbuhan sapi Friesian-Holstein betina berdasarkan ukuran tubuh di KPSBU Lembang.

Program Studi Teknologi Produksi Ternak. Fakultas Peternakan.
Bogor.

- Thalib, C. dan A. R. Siregar. 1999. Faktor-faktor yang mempengaruhi pertumbuhan pedet PO dan crosbred-nya dengan *Bos indicus* dan *Bos taurus* dalam pemeliharaan tradisional. Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner, Jilid 1: 200–207
- Trifena, I. G. S. Budisatria, dan T. Hartatik. 2011. Perubahan fenotip sapi peranakan ongole, simpo, dan limpo pada keturunan pertama dan keturunan kedua (*backcross*). Buletin Peternakan. 35(1): 11-16.
- Utomo, B. N., R. R. Noor, C. Sumantri, I. Supriatna, E. D. Gunardi, dan B. Tiesnamurti. 2012. Keragaman fenotipik kualitatif sapi Kattingan. JITV. 17(1) : 1-12.
- Yusuf, D. Z. Y., S. R. Taha, dan U. A. Rokhayati. 2024. Karakteristik Kuantitatif Sapi Bali Jantan dan Betina Di Kecamatan Gadung Kabupaten Buol. In Prosiding Seminar Nasional Mini Riset Mahasiswa. 3(1): 35-41.
- Zafitra, A., G. Gushairiyanto, H. Ediyanto, dan D. Depison. 2020. Karakterisasi morfometrik dan bobot badan pada sapi bali dan simbal di Kecamatan Bangko Kabupaten Merangin. Majalah Ilmiah Peternakan. 23(2): 66-71.