

DAFTAR PUSTAKA

- Adinata, Y. 2017. Identifikasi fenotipik sapi Peranakan Angus Di Kabupaten Sragen. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner*, 53–61.
- Allard, R. W. 1989. *Principles of Plant Breeding* (2nd ed.). John Wiley & Sons.
- Anderson. 2004. Environmental Effects on Animal Genetic Resources. *FAO*.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Nusa Tenggara Barat. 2022. *Populasi Ternak Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Ternak di Provinsi Nusa Tenggara Barat*. Diakses melalui URL: <https://ntb.bps.go.id/id/statistics-table/3/UzJWaVUxZHdWVGxwU1hSd1UxTXZlbnRITjA1Q2R6MDkjMw==/populasi-ternak-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-ternak-di-provinsi-nusa-tenggara-barat-ekor-.html?year=2022>. Pada tanggal 14 Oktober 2024 pukul 15.15 WIB.
- BPS. 2022. *Populasi Sapi Potong Menurut Provinsi 2021-2022*. Diakses melalui URL: <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NDY5lzl=/populasi-sapi-potong-menurut-provinsi.html> Pada tanggal 20 Februari 2024 pukul 07.30 WIB.
- Dapasesi, J., Tophianong, T. C. , & Gaina., C. D. 2020. Tinjauan Hasil Inseminasi Buatan Sapi Bali di Desa Pukdale Kecamatan Kupang Timur Kabupaten Kupang. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 3(1): 32–40.
- Davenport, C. B. 1908. *Degeneration, Albinism and Inbreeding*. American Association for the Advancement of Science.
- Dhayanti, N. 2021. Pemunculan Birahi Pascamelahirkan pada Sapi Bali di Beberapa Kelompok Ternak Wilayah Kerja Puskesmas Sobangan, Badung, Bali. *Indonesia Medicus Veterinus*, 10(4): 576–588.
- Dominanto, G. 2015. *Penampilan Reproduksi Induk Sapi Bali Dan Performans Anak Hasil Persilangan Dengan Beberapa Bangsa Pejantan Di Kecamatan Prafi Kabupaten Manokwari Papua Barat*. Universitas Brawijaya.
- Evans, J. , dan C. A. M. 2017. *Crosbreeding Beef Cattel*. Oklahoma State University.
- Fairbanks, D. J. 2020. Mendel and Darwin: untangling a persistent enigma. *Heredity*, 124(2), 263-273.
- Falconer, D. S. 1981. *Introduction Quantitative Genetics. 2nd Ed*. LongmB Group Ltd. London and New York.
- Herring, A. D. 2014. *Beef Cattle Production System*. CABI.
- Hikmawaty, A., Gunawan, R. R., Noor, & Jakaria. 2014. Identifikasi Ukuran Tubuh Dan Bentuk Tubuh Sapi Bali Di Beberapa Pusat Pembibitan Melalui Pendekatan Analisis Komponen Utama. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 2(1), 231–237.

- Johansson, I., & Rendel, J. 1968. *Genetics and Animal Breeding*. W. H. Freeman and Co.
- Keane, M. G. 2011. Ranking of Sire Breeds and Beef Cross Breeding of Dairy and Beef Cows. *Grange Beef Research Centre Occasional Series No. 9*.
- Kurnianto, E. 2009. *Pemuliaan Ternak*. Graha Ilmu.
- Kusumawati, P. S. 2020. *Karakteristik eksterior sapi potong betina di Desa Ponjong, Kecamatan Ponjong, Kabupaten Gunungkidul*. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada.
- Mahdi, A., Wiyono, H. T., & Suranto. 2013. Hubungan Kekerabatan Sapi Bali (*Bos sondaicus* Muller) dan Banteng (*Bos bibos d alton*) Melalui Pendekatan Kranimetri. *Jurnal Ilmu Dasar*, 14(2), 121–128.
- Novadhila Rahmi. 2019. *Karakteristik Eksterior dan Morfometrik Sapi Bali dan Persilangannya Deengan Sapi Angus Di Kecamatan Pelepat Ilir, Jambi*. Universitas Gadjah Mada.
- Parasmawati, F., Suyadi, & Wahyuningsih, S. 2013. Performan reproduksi pada persilangan Kambing Boer dan Peranakan Etawa (PE). *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 23(1), 11–17.
- Putra, W. P. B., Sumadi, & Hartatik, T. 2014. Korelasi Genetik Pada Sifat Pertumbuhan Sapi Aceh di Kecamatan Indrapuri Provinsi Aceh. *Agripet*, 14(1), 37–41.
- Rahmi, N. 2019. *Karakteristik Eksterior dan Morfometrik Sapi Bali dan Persilangannya dengan Sapi Angus di Kecamatan Pelepat Ilir, Bungo, Jambi*. Universitas Gadjah Mada.
- Ridho, S., Sulastri, & Hamdani, M. D. I. 2017. Karakteristik Performa Kualitatif dan Kuantitatif Sapi Po dan Sapi Limpo Jantan di Kecamatan Terbanggi Besar Kabupaten Lampung Tengah Provinsi Lampung. *Jurnal Riset Dan Inovasi Peternakan*, 1(2), 33–38.
- Rolf. (2017). *Color Partterns In Crossbred Beff Cattel*. Oklahoma Cooperative Extension Service.
- Sari, D. A. P., Muladno, & Said, S. 2020. Potensi dan Performa Reproduksi Indukan Sapi Bali dalam Mendukung Usaha Pembiakan di Stasiun Lapangan Sekolah Peternakan Rakyat. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 8(2), 80–85.
- Sheridan, A. K. 1986. Selection for Heterosis from Reciprocal Cross Population: Estimation of The F1 Heterosis and Its Mode of Inheritance. *British Poultry Sci*, 27, 541–550.
- Soekardono. 2015. *Feasibility Study Pengembangan Ternak Sapi di Kabupaten Lombok Utara dalam Rangka Mendukung NTB-BSS: Kerjasama Pusat Penelitian Agribisnis Universitas Mataram Dengan Dinas Pertanian*.

Perkebunan, Kehutanan, Kelautan Dan Perikanan Kabupaten Lombok Utara.

- Sulastri, & Hamdani, M. D. I. 2018. *Dasar Pemuliaan Ternak*. Aura. Bandar Lampung.
- Suretno, N., Purwanto, Priyanto, & Supriyatna. 2017. Evaluasi Kesesuaian Lingkungan Berdasarkan Penampilan Produksi Empat Bangsa Sapi pada Ketinggian Berbeda di Provinsi Lampung. *Jurnal Veteriner*, 18(3), 478–486.
- Syaiful, F. L., Khasrad, & Maulida, S. 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.
- Trifena., I. G. S., Budisatria, & Hartatik, T. 2011. Perubahan Fenotip Sapi Peranakan Ongole, SIMPO, dan LIMPO pada Keturunan Pertama dan Keturunan Kedua (Backcross). *Buletin Peternakan*, 35(1), 11–16.
- Warwick, E. J., Astuti, J. M., & Hardjosubroto, W. (1990). *Pemuliaan Ternak*. UGM Press.
- Yurnalis. 2007. Pembentukan Rumus Sederhana Pendugaan Bobot Hidup Sapi Persilangan Simmental Dengan PO Berdasarkan Ukuran Tubuh. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 12(2), 156–164.
- Zafitra, A., Gushairiyanto, H., Ediyanto, & Depison. 2020. Karakterisasi Morfometrik dan Bobot Badan pada Sapi Bali dan Simbal di Kecamatan Bangko Kabupaten Merangin. *Majalah Ilmiah Peternakan*, 23, 66–71.