

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2010. Penetapan rumpun sapi Bali. Keputusan Menteri Pertanian. Jakarta
- Anonim. 2012. Phenotypic characterization of animal genetic resources, FAO animal production and health guidelines No. 11 food and agriculture organization of the United Nations. Rome. Pp. 17-18
- Anonim. 2017. Bibit Sapi Potong- Bagian 4: Bali. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- Anonim. 2021. Jumlah sapi potong di Indonesia. BPS. Jakarta
- BSNI, 2008. Standarisasi Sapi Bali, Badan Standarisasi Nasional Indonesia
- Badan Standarisasi Nasional. 2015. SNI 76551.5:2015 Bibit Sapi Potong- Bagian 5: Peranakan Ongole. Jakarta:BSN
- Chusna, R. 2022. Perbedaan Karakteristik Eksterior Sapi Bali dan Sapi Simmental di Lombok Nusa Tenggara Barat. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Destomo, A., A. Batubara, dan S. Elieser, 2017. Karakteristik sifat kualitatif kambing lokal di Kabupaten Bengkalis. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. pp. 303-314.
- DGLS. 2003. National Report on Animal Genetic Resources Indonesia. Directorate Generale of Livestock Services (DGLS) Directorate of Livestock Breeding, Indonesia.
- Kementerian Pertanian. 2010. Penetapan rumpun sapi Bali. Keputusan Menteri Pertanian. Jakarta.
- Kocu, N., R. Priyanto., Saludik., dan Jakaria. 2019. Produktivitas sapi Bali betina dan hasil persilangannya dengan Limousin dan Simmental yang dipelihara berbasis pakan hijauan di kabupaten Keerom Puap. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan. 07(1):29-34
- Lestari, S.J. 2008. Analisis Investasi Usaha Tani Ternak Sapi Potong yang Tergabung dalam Kandang Kelompok. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Mahdi, A., H. T. Wiyono., suranto. 2013. Hubungan kekerabatan sapi Bali (*Bos sondaicus* Muller) dan Banteng (*Bos bibos d alton*) melalui pendekatan kraniometri. Jurnal Ilmu Dasar. 14(2) : 121-128
- Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Matondang, R.H dan Talib, C. 2015. Model Pengembangan Sapi Bali dalam Usaha Integrasi di Perkebunan Kelapa Sawit. Wartazoa, 25(3): 147-157.

- Noor, R. R. 2004. Genetika Ternak Penebar Swadaya. Jakarta
- Nurmila, N (2018). Sifat Kualitatif dan Kuantitatif Calon Bibit Sapi Bali (*Bos sondaicus*) Di kecamatan Luhak Nan Duo Kabupaten Pasaman Barat (doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Pratiwi, R. I., S. Suharyati, dan M. Hartono. 2014. Analisis kualitas semen beku sapi Simmental menggunakan pengencer amdromed dengan variasi waktu pre freezing. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu.2(3) : 8-15.
- Prasetyo, E., S. Dwijatmiko, W. Sumekar, T Ekowati dan Mukson. 2006. Model Manajemen Permodalan dan Manajemen Agribisnis sebagai Upaya Pengembangan Peternakan Rakyat di Jawa Tengah. Laporan penelitian Hibah Bersaing Tahun III. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sosroamidjojo, M. S. dan Soeradji. 1984. Peternakan Umum. CV Yasaguna. Jakarta
- Saputra, D. A., Maskur, M., & Rozi, T. (2019). Karakteristik Morfometrik (Ukuran Linier dan Lingkar Tubuh) Sapi Bali Yang Dipelihara Secara Semi Intensif Di Kabupaten Sumbawa. Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia (JITPI), Indonesian Journal of Animal Science and Technology, 5(2), 67-75.
- Supiyono. 1998. Ilmu Tilik Ternak. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta\
- Supriyantono, A., & Hakim, L. (2008). Performansi sapi Bali pada tiga daerah di Provinsi Bali. Berkala Penelitian Hayati, 13(2), 147-152.
- Syaiful, F. L., 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.
- Tonbesi, T.T., N. Ngadiyono dan S. Sumadi. 2019. Estimasi potensi dan kinerja sapi Bali di kabupaten Timor Tengah Utara, Provinsi Nusa Tenggara Timur. Buletin Peternakan. 33(1): 30–39.
- Triyono. 2015. Studi Perbandingan Ciri-ciri Eksterior, Ujuran Tubuh, dan Status Fisiologis Antara Sapi Peranakan Ongole dengan Silangan Simental Peranakan Ongole di Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta