

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Aguantara, F., Rozi, T., dan Maskur, M. 2019. Karakteristik morfometrik (ukuran linier dan lingkar tubuh) sapi persilangan sumbawa x bali (sumbal) yang dipelihara secara semi intensif di kabupaten Sumbawa. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia (JITPI)*, Indonesian Journal of Animal Science and Technology, 5(2), 76-85.
- Ardhani, F., Mufidah, H., Samsuriati, R., dan Putra, H. P. 2020. Efek Lama penyimpanan semen beku sapi bali pada pos inseminasi buatan terhadap membran plasma, tudung akrosom utuh, dan DNA spermatozoa. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*, 3(2), 58–66.
- Barham, B., S. T. Jones, & T. R. Troxel. 2005. An Analysis of Beef Cattle Conformation. University of Arkansas, United States.
- Chamdi, A.N., 2005. Karakteristik Sumberdaya Genetik Ternak Sapi Bali (Bos-Bibos) dan Alternatif Pola Konservasinya. *Biodiversitas*. 6(1): 70-75.
- Direktorat Jenderal Peternakan. 2007. Petunjuk Teknis Uji Performans Sapi Potong Nasional. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan [Ditjen PKH], 2011. Rencana Strategis Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan 2010-2014 Edisi Revisi. Jakarta [ID]: Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian.
- Fauzin, M., Mayulu, H., dan Rahmatullah, S. N. 2020. Keragaman fenotipe dan standarisasi sapi bali jantan di kota Samarinda. Dalam Prosiding Webinar Nasional PERSEPSI 2020 (29), Padang: Fakultas Peternakan Universitas Andalas dan Fakultas Peternakan Universitas Udayana. ISBN: 978-623-7763-28-4, hal: 69-75.
- Garantjang, S., Ako, A., Syawal, S., Yuliati, F. N., Hatta, M., and Talib, C. 2020. Body weight and morphometrics of Bali cattle at people breeding station and non breeding station areas. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Vol. 492(1), IOP Publishing. p. 012037.
- Gushairiyanto, G., dan Depison, D. 2021. Karakteristik kuantitatif sapi bali menggunakan analisis komponen utama di kabupaten Merangin dan Muaro Jambi, Provinsi Jambi. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 16(1), 74-79.

- Hadi PU, Ilham N. 2000. Peluang pengembangan usaha pembibitan ternak sapi potong di Indonesia dalam rangka swasembada daging 2005. *PSE*. Bogor.
- Hartatik, T., Mahardika, D.A., Widi, T.S.M., dan Baliarti, E. 2009. Karakteristik dan Kinerja Induk Sapi Silangan Limousin-Madura dan Madura di Kabupaten Sumenep dan Pamekasan. *Buletin Peternakan*. 33(3): 143-147.
- Indrayani, I, R. Nurmalina, A. Fariyanti. 2012. Analisis Efisiensi Teknis Usaha Penggemukan Sapi Potong di Kabupaten Agam Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 14(1): 286-296.
- Ismirandy. A. 2018. Laju pertumbuhan dan ukuran tubuh sapi bali lepas saph yang diberi pakan konsentrat pada kategori bobot badan yang berbeda. Skripsi. Jurusan Ilmu Peternakan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin, Makassar.
- Lamsihar NLT, 2013. Sumber Bahan Pakan dan Pakan Ternak Ruminansia. Jakarta (ID): Direktorat Pakan Ternak Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan.
- Mappanganro, R., Ratnasari, D., Kiramang, K, Hidayat, M.H., dan Syam, J., 2022. Hubungan antara lama kebuntingan induk terhadap jenis kelamin dan bobot lahir pedet hasil inseminasi buatan pada sapi bali. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*, 8(1), 75-83.
- Matondang, R. H., dan Talib, C. 2015. Integrated bali cattle development model under oil palm plantation. *Wartazoa*, 25(3),pp: 147-157.
- Meidina, L., Jaelani, A., dan Zakir, M. I. 2021. perbandingan ketepatan estimasi bobot badan jantan dan betina pada sapi bali (*Bos sondaicus*) menggunakan metoda perhitungan winter dan schoorl. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 23(1), 17-24.
- Ni'am, H. U. M., A. Purnomoadi., & S. Dartosukarno. (2012). Hubungan Antara Ukuran-Ukuran Tubuh Dengan Bobot Badan Sapi Bali Betina Pada Berbagai Kelompok Umur. *Animal Agriculture Journal*.1(1): 541 – 546.
- Priyanto, R., A.M. Fuah, E.L. Aditia. 2015. Peningkatan Produksi dan Kualitas Daging Sapi Lokal Melalui Penggemukan Berbasis Serealia pada Taraf Energi yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*. 20(2): 108-114.
- Rahmatullah, S. N., Jakaria, and Noor. R.R. 2016. Identification of growth hormone gene variation in exon region at Indonesian Local Cattle based on PCR-SSCP method. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*.17(2):492-497.

- Sampurna, IP. 2013. Disertasi. Pola Pertumbuhan dan Kedekatan Hubungan Dimensi Tubuh Sapi Bali. Universitas Udayana. Denpasar.
- Santoso, U. 2005. Tata Laksana Pemeliharaan Ternak Sapi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Shrestha JNB, 2004. Conserving Domestic Animal Diversity Among Composite Herds. Small Rumin.Res. 56: 3-20.
- Soeparno, 2005. Ilmu dan Teknologi Daging. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Setiaji, R., Prastowo, S., Prasetyo, D., and Widyas, N. 2019. Phenotypic and Genetic Correlations of Growth Traits in Bali Cattle Breeding Population. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Vol. 372 (1). IOP Publishing, p. 012032.
- Setiyono, A. H. A. Kusuma & Rusman. (2017). Pengaruh Bangsa Umur, Jenis Kelamin terhadap Kualitas Daging Sapi Potong di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Buletin Peternakan*. 41(2): 176 – 186.
- Standar Nasional Indonesia, 2011. Bibit Sapi Potong-Bagian 4: Bali. SNI 7651-4:2020.
- Standar Nasional Indonesia, 2020. Bibit sapi potong-Bagian 2: Madura. SNI 7651-2:2020.
- Tadeta, M.A., F.H. Elly, L.S. Kalangi, R. Hardju. 2016. Pengaruh Pendapatan Masyarakat Terhadap Konsumsi Daging Sapi Di Desa Kotabunan Kecamatan Kotabunan Kabupaten Bolaang Mongondow Timur. *Jurnal Zootek*. 36(2): 363-371.
- Warmadewi, D. A., Ardika, I. N., Putra, I. A., Nyoman, I. G., and Bidura, G. 2020. The variation of phenotypics bali cattle in Bali Province, Indonesia. *International Journal of Fauna and Biological Studies*, 7(4), 44-47.
- Wilastra, A. S., Gushairiyanto, G., Erina, S., dan Depison, D. 2020. Analisis jarak genetik sapi bali pada tiga kecamatan di kabupaten Merangin Provinsi Jambi. *Jurnal Peternakan*, 18(1), hal :1-12.
- Wiyatna, M.F., E. Gurnadi, K. Mukidjo. 2012. Produktivitas Sapi Peranakan Ongole pada Peternakan Rakyat di Kabupaten Sumedang. *Jurnal Ilmu Ternak*. 12(2): 22-25.
- Yusuf, M. 2004. Hubungan Antara Ukuran Tubuh dengan Bobot Badan Sapi Bali di Daerah Bima NTB. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.