

DAFTAR PUSTAKA

- 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. *JITV* 16 (4): 260–265.
- Amin, M., O. Yanuarianto., S. D. Hasan., S. H. Dilaga, Suhubdy dan Husni. 2021. Evaluasi Kecukupan Nutrisi Sapi Bali Jantan Muda di BPT-HMT Serading Kabupaten Sumbawa. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia* 7 (1) : 29 – 40.
- Aryandrie, D. F. 2015. Tingkat Infestasi Cacing Hati pada Sapi Bali di Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Pringsewu Provinsi Lampung. Universitas Lampung. Lampung
- Badan Standar Nasional. 2020. SNI Bibit Sapi Potong-Bagian 10: Jabres. Jakarta
- Cano, G., M. Blanco, I. Casasús, X. Cortés-Lacruz dan D. Villalba. 2016. Comparison of B-splines and non-linear functions to describe growth patterns and predict mature weight of female beef cattle. *Animal Production Science* 56 (11): 1787. <https://doi.org/10.1071/AN15089>
- Crisdayanti, S., Depison, Gushairiyanto, dan S. Erina. 2020. Identification of Bali cattle and Brahman cross cattle morphometric characteristics in Pamenang Barat sub-district Merangin district. *Jurnal Peternakan Sriwijaya* 9 (2): 11–20.
- Dahlanuddin, BT Yuliana, T Panjaitan, M Halliday and HM Shelton. 2013. Growth of Bali Bulls on Ration Containing *Sesbania grandiflorain* Central Lombok, Indonesia. *Tropical Grassland –Forrajes Tropicales*. 1: 63-65.
- Fatmawati, M. dan Herawati. 2017. Analisa Epidemiologi Kasus Helmintiasis pada Hewan Kurban di Kota Batu. *Indonesian Journal of Halal* 1 (2) : 25 – 29.
- Hamdani, I., K. Adhianto dan A. Husni. 2017. Ukuran-Ukuran Tubuh Sapi Krui Jantan dan Betina di Kabupaten Pesisir Barat Lampung 17 (2): 97–102. <https://doi.org/10.24198/jit.v17i1.16068>
- Haq, M. S., I. G. S. Budisatria, P. Panjono dan D. Maharani. 2020. Prediction of live body weight using body measurements for Jawa Brebes (Jabres) Cattle. *Journal of Animal and Plant Sciences* 30 (3): 552–559. <https://doi.org/10.36899/JAPS.2020.3.0065>
- Hikmawaty, A. Gunawan, R. R. Noor dan 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.
- Hikmawaty, Bellavista, A. T. B. A. Mahmud dan A. Salam. 2018. Korelasi Bobot Badan Dan Variabel-Variabel Ukuran Tubuh Sebagai Dasar Seleksi Calon

Induk Sapi Bali. Agrovital | Jurnal Ilmu Peternakan Universitas Al Asyariah Mandar 3 (1): 11–13.

- Huyen, L. T. T. P. Herold, A. Markemann dan A. V. Zarate. 2011. Resource Use, Cattle Performance and Output Patterns on Different Farm Types in A Mountainous Province of Northern Vietnam. *Anim. Prod. Sci.* 51: 650-661.
- Imanudin, O., D. Widianingrum dan A. Falahudin. 2020. Pengomposan Limbah Peternakan Sapi Potong Menggunakan Bioaktivator Asal Limbah Rumah Tangga Organik sebagai Upaya Meningkatkan Sanitasi Lingkungan di Kelompok Ternak Mulya Abadi Kertajati Majalengka. *Media Kontak Tani Ternak* 2 (3): 63–70. <http://jurnal.unpad.ac.id/mktt/index>
- Kertawirawan, I. P. A. 2013. Pengaruh Tingkat Sanitasi dan Sistem Manajemen Perkandangan dalam Menekan Angka Kasus Koksidiosis pada Pedet Sapi Bali. *Widyariset. LIPI* 16 (2) : 287 – 292.
- Komariah. 2016. Produktivitas Kerbau Lumpur Berdasarkan Agroekosistem dan Strategi Pengembangannya di Kabupaten Cianjur. IPB University. Bogor
- Kurniabudhi, M. Y. 2015. Prevalensi Kejadian Infeksi Cacing Hati (*Fasciola sp.*) pada Sapi Potong di Rumah Potong Pegirian Surabaya. *VITEK – Bidang Kedokteran Hewan* 5 : 1 – 16.
- Lestari, C. M. S., E. Purbowati, S. Dartosukarno dan E. Rianto. 2014. Sistem Produksi dan Produktivitas Sapi Jawa-Brebes dengan Pemeliharaan Tradisional (Studi Kasus di Kelompok Tani Ternak Cikoneng Sejahtera dan Lembu Lestari Kecamatan Bandarharjo Kabupaten Brebes). *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)* 16 (1): 8. <https://doi.org/10.25077/jpi.16.1.8-14.2014>
- Luthfi, M., Y. Adinata dan D. Ratnawati. 2016. Perbaikan Performans Produksi dan Reproduksi Sapi Jabres. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian.* 1196–1204.
- Marsetyo, Damry, S. P. Quigley, S. R. McLennan dan D. P. Poppi. 2012. Liveweight gain and feed intake of weaned Bali cattle fed a range of diets in Central Sulawesi, Indonesia. *Animal Production Science* 52 (7): 630–635. <https://doi.org/10.1071/AN11285>
- Marsetyo dan I. W. Sulendre. 2022. Strategi Pengembangan Peternakan Sapi Potong Berbasis Sumber Daya Lokal untuk Mewujudkan Kedaulatan Pangan dari Sudut Pandang Pakan dan Nutrisi Ternak. *Prosiding Seminar Teknologi Dan Agribisnis Peternakan (STAP) IX* (9): 1-12
- Mathius, I. W. 2008. Pengembangan sapi potong berbasis industri kelapa sawit. *Pengembangan Inovasi Pertanian* 1 (2): 206–224.
- Menteri Pertanian. 2012. Penetapan Rumpun Sapi Jabres. 1–4. Kementerian Pertanian. Jakarta (Indonesia)

- Menteri Pertanian. 2016. Penetapan Kabupaten Brebes Sebagai Wilayah Sumber Bibit Sapi Jabres. 1–4. Kementerian Pertanian. Jakarta (Indonesia).
- Narasasmita. 1979. Karakteristik Kambing Lokal Wilayah Tropis. Penerbit Jayakarta. Jawa Tengah.
- Ni'am, H. U. M., A. Purnomoadi dan S. Dartosukarno. 2012. Hubungan antara Ukuran-Ukuran Tubuh dengan Bobot Badan Sapi Bali Betina Pada Berbagai Kelompok Umur. *Animal Agriculture Journal* 1 (1): 541–556.
- Ondho, Y. S. A. dan B. Sutiyono. 2012. Penampilan Birahi Sapi Jawa Berdasarkan Poel 1, Poel 2 dan Poel 3. *Journal Animal Agriculture*. 1 (2) : 86-92
- Pallson, H. dan J. B. Verges. 1952. Effect of the plane of nutrition on growth and the development of carcass quality in lambs. *Journal of Animal Science Cambridge* 42: 1–92.
- Purbowati, E., R. Adiwiranti, C. M. S. Lestari, E. Rianto dan M. Arifin. 2011. Live Weight Gain and Feed Cost per Gain of Jawa Cattle with Improved Diet. *Proceedings of the 3rd Internasional Conference on Sustainable Animal Agriculture for Developing Countries, Nakhon Ratchasima*
- Radacsi, A. 2008. Horn and coat colour varieties of the Hungarian grey cattle. dissertation. University of Debrecen.
- Romjali, E. 2018. Development of Beef Cattle Innovation through “Field Laboratory” Approach. *Indonesian Bulletin of Animal and Veterinary Sciences* 28 (2): 69. <https://doi.org/10.14334/wartazoa.v28i2.1797>
- Said, S., W. P. B. Putra, S. Anwar, P. P. Agung dan H. Yuhani. 2017. Phenotypic, morphometric characterization and population structure of Pasundan cattle at West Java, Indonesia. *Biodiversitas* 18 (4): 1638–1645. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d180444>
- Sarwono, J. 2006. Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. Graha Ilmu. Yogyakarta
- Silaban, N. L., E. T. Setiatin dan D. Sutopo. 2012. Fering Typology Based on Estrous Cycle Period of Javanese Cattle Breed. *Animal Agriculture Journal* 1 (1): 777–788. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/aaaj>
- Sodikin A., E. Erwanto, dan K Adhianto. 2016. Pengaruh penambahan multi nutrient sauce pada ransum terhadap penambahan bobot badan harian sapi potong. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 4(3): 199-203.
- Subiharta, B. Utomo dan P. Sudrajad. 2012. Potensi Peranakan Ongole (PO) Kebumen Sebagai Sumber Bibit Sapi Lokal di Indonesia Berdasarkan Ukuran Tubuhnya (Studi Pendahuluan). *Pengembangan Agribisnis Peternakan Menuju Swasembada Protein Hewani Fak. Peternakan Unsoed Dan ISPI*. 1–10.

- Sugeng Y. B. 2003. Sapi Potong. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sumadi. 2010. Produktivitas dan Pengembangan Sapi Potong di Jawa Tengah. Disampaikan pada Seminar Ruminansia, dengan tema “Perkembangan Penelitian Ternak Ruminansia dan Kontribusinya dalam Program Swasembada Daging 2014” Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro, Semarang.
- 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. <https://doi.org/10.31186/jspi.id.15.2.219-226>
- Thariq, S. M. H. 2017. Pengaruh Pakan Hijauan dan Konsentrat Terhadap daya Cerna pada Sapi Aceh Jantan. *Genta Mulia* 8 (2); 78-89
- Utomo, B. 2016. Pengembangan Sumber daya Genetik Sapi Jabres untuk Produksi Daging. Indonesian Agency For Agricultural Research And Development (IAARD) Press. Jakarta
- Volkandari, S. D., P. Sudrajad, D. Prasetyo, Subiharta, A. Prasetyo, J. Pujiyanto dan M. Cahyadi. 2018. Dampak Sistem Pemeliharaan Intensif dan Semi Intensif Terhadap Ukuran Tubuh Sapi Bali Jantan di Balai Pembibitan Ternak Unggul (BPTU) Sapi Bali. *Prosiding Seminar Nasional Kesiapan Sumber Daya Pertanian dan Inovasi Spesifik Lokasi Memasuki Era Industri 4.0.* 547-551
- Yuliantonika, A. T., C. M. S. Lestari dan E. Purbowati. 2013. Produktivitas Sapi Jawa yang Diberi Pakan Basal Jerami Padi dengan Berbagai Level Konsentrat. *Animal Agriculture Journal* 2 (1) : 152-159
- Yusuf, M. 2004. Hubungan Ukuran Tubuh dengan Bobot Badan Sapi Bali di daerah Bima NTB. *Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.*
- Zafitra, A., Gushairiyanto, H. Ediyanto dan Depison. 2020. Karakteristik Morfometrik dan Bobot Badan Pada Sapi Bali dan Simbal di Kecamatan Bangko Kabupaten Merangin. *Majalah Ilmiah Peternakan* 23: 1–9.