

DAFTAR PUSTAKA

- Adinata, Y, L., Affandhy, L., Pamungkas, D. (2016). Intervensi Modal Pembibitan Sapi Jabres Untuk Peningkatan Sosial Ekonomi Pedesaan. *Prosiding Seminar Nasional Sumber Daya Genetik*, 204 – 227
- Anggraeni, A., Kurniawam, N., Sumantri, C. (2008). Pertumbuhan Pedet Betina dan Dara Sapi Friesian Holstein di Wilayah Kerja Bagian Barat KPSBU Lembang. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. 122-131
- Bathaci, S, S., LeRoy, P, L. (1996). Growth and Mature Weight of Mehraban Iranian Fat Tail Sheep. *Small Ruminant Research*, 2(2): 155-162
- BSN. (2020). *Bibit Sapi Potong Bagian 4: Sapi Bali SNI 7651-4-2020*. Badan Standar Nasional Indonesia
- Budiyanto, A., Hartanto, S., Prasatas, I, D., Subroto, I., Asahara, Z, H., Shaming, E, S, T., Mabel, Y, E., Orintamara, A, S., Nasir, M, W. (2023). Karakteristik Calving Interval Pada Sapi Jawa Brebes di Kabupaten Brebes Jawa Tengah. *Jurnal Sains Veteriner*, 41(1): 13-133
- Burton, J, L., McBride, B, W., Block, E., glimm, D. (1994). A Review of Bovine Growth Hormone. *J Animal Science*, 74(1): 167-201
- Christi, R, F., Salman, L, B., Edianingsih, P., Aziz, S, N, A. (2023). Karakteristik Kualitatif dan Kuantitatif Pedet Betina dan Jantan Umur 4-5 Bulan Pada Sapi Perah Frisiean Holstein di Kelompok Ternak Bojong Kawung Ciwidey Bandung. *Zootec*, 43(2): 208-214
- Davies, H, L. (1982). *Principle on Growth of Animal*. AIDP
- Dybus, A. (2002). Association of Growth Hormone (GH) and Prolactin (PRL) Genes Polymorphisme With Milk Production Traits in Polish Black and White Cattle. *J Animal Scie Papers*, 20(1): 203-212
- Elmetwally, M, A. (2018). Uterine Involution and Ovarian Activity in Postpartum Holstein Dairy Cows. A Review. *Journal of Veterinary Health Care*. 1(4): 29-40
- Fallo, J, V., Kusumawati, E, D., Krisnaningsih, A, T, N. (2019). Pengaruh Berat Badan Induk Terhadap Berat Lahir dan Pertambahan Bobot Badan Pedet Pada Sapi Bali yang di Pelihara Secara Semi-Intensif di Kabupaten Belu. *Jurnal Sains Peternakan*, 7(1):62-69

- Fillian, B, V., Santoso, S, A, B., Harjanti, D, W., Prastiwi, W, D. (2016). Hubungan Paritas, Lingkar Dada, dan Umur Kebuntingan dengan Produksi Susu Sapi Frisean Holstein di BBPTU-HPT Baturaden. *Agripet*, 16(2): 82-89
- Ge, W., Davis, M, E., Hines, H, C., Irvin, K, M., Simmen, R, C, M. (2003). Association of Single Nucleotide Polymorphism in The Growth Hormone and Growth Hormone Receptor Genes With Blood Serum Insuline-like Growth Factor I Concentration and Growth Traits in Angus Cattle. *Journal Animal Science*, 81(3): 641-648
- Hansard, S, I., Berry, R, K. (1969). *Animal Growth and Nutrition*. Philladelphia: Lea and Febriger
- Hikmawaty., Gunawan, A., Noor, R, R., 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
- Indra, I., Pratiwi, W, A, A., Putra, Y, D. (2022). Pengaruh Biaya Promosi Terhadap Penjualan. *Jurnal Ekonomi Manajemen dan Akuntansi*, 24(4): 711-716
- Kusuma, S, B., Ngadiyono, N., Sumadi. (2017). The Correlation of Body Measurements and Weights of Ongole Crossbreed (PO) Cattle in Kebumen Regency. *7th Seminar On Tropical Animal Production*, 880-884
- Kusumawati, E, D., Rahadi, S., Peso, J., Krisnaningsih, A, T, N. (2018). Pengaruh Umur Lepas Sapih dan Umur Induk Terhadap Produksi Susu Sapi Perah Peranakan Frisean Holstein (PFH). *JITRO*, 5(1): 62-68
- Lestari, C, M, S., Purbowati, E., Dartosukarno, S., Rianto, E. (2014). Sistem Produksi dan Produktivitas Sapi Jawa Brebes dengan Pemeliharaan Tradisional. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 16(1): 8-14
- Lubis, U, D, M., Hasan, M., Gholib., Meutia, N., Hambal, M., Gani, F, A., Masyitha, D. (2022). Penyimpangan Bobot Badan Sapi Aceh Jantan Menggunakan Rumus Lambourne Terhadap Bobot Badan Aktual. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*, 6(2): 37 – 43
- Nurcholis., Irianto, A., Gebze, Y., Hutabarat, D, K., Daoed, D, M. (2023). Akurasi Pendugaan Bobot Badan Sapi Jantan Crossbreeding Berdasarkan Pita Ukur dan Modifikasi Rumus. *Jurnal Sains dan Teknologi Peternakan*, 4(2): 50-55

- Pariswara, H., Hilmia, N., Christi, R, F. (2021). Korelasi Efisiensi Reproduksi dan Produksi Susu Sapi Perah Frisic Holstein di BPPIBTSP Bunikasih. *Journal of Tropical Animal Production*, 22(2): 82-89
- Periambawe, D, K, A., Sutrisna, R., Liman. (2016). Status Nutrien Sapi Peranakan Ongole di Kecamatan Tanjung Bintang Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 4(1): 6-12
- Prasojo, G., Arifianti, I., Mohamad, K. (2010). Korelasi Antara Lama Kebuntingan Bobot Lahir dan Jenis Kelamin Pedet Hasil Inseminasi Buatan Pada Sapi Bali. *Jurnal Veteriner*, 11(1): 41-45
- Putra, S. (1999). Peningkatan Performans Sapi Bali Melalui Perbaikan Mutu Pakan dan Suplementasi Seng Asetat. *Disertasi*. Institut Pertanian Bogor
- Purwatiningsih, T, I., Kia, K, W. (2018). Identifikasi dan Recording Sapi Perah di Peternakan Bara Novisiat Clarentian Benlutu, Tmor Tengah Selatan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Peternakan*, 3(2): 42-56
- Rokhayati, U, A., Patedam S, Y. (2022). Hubungan Antara Umur, Bobot Badan, dan Produksi Susu Sapi Perah Frisic Holstein. *Gorontalo Journal of Equatorial Animals*, 1(1): 9-14
- Rosadi, B., Sumarsono, T., Hoesni, F. (2018). Identifikasi Gangguan Reproduksi pada Ovarium Sapi Potong yang Mengalami Anestrus Postpartum Panjang. *Jurnal Veteriner*, 19(1): 385-389
- Salamena, J, F, R, R., Sumantri, C., Inounu, I. (2007). Hubungan Genetik Ukuran Populasi Efektif dan Laju Silang Dalam Per Generasi Populasi Domba di Pulau Kisar, *Jurnal Indo Tropica Animal Agriculture*, 32(2): 71-75
- Saputra, D, A., Maskur., 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*, 5(2): 67-75
- Supartini, N., Cahyono, A, B, N., Darmawan, H., Sumarno. (2023). Hubungan Antara Bobot Badan Induk dan Bobot Badan Lahir Pedet Sapi PO Dengan Pola Pemeliharaan Tradisional. *National Conference of Aplied Animal Science*, 146-150
- Susanta, I, M, E., Sampurna, I, P., Suatha, I, K. (2016). Hubungan Bagian-bagian Panjang Kaki Depan dan Belakang Pada Induk Sapi Bali dengan Pedet yang dilahirkan. *Buletin Veteriner Udayana*, 8(1): 44-51

- Sutan, S, M. (1988). Perbandingan Performans Reproduksi dan Produksi Antara Sapi Brahman, Pernakan Ongole, dan Bali di Daerah Transmigrasi Batumarta, Sumatra Selatan. (Disertasi).
- Suwiti, N, K., Sudipa, P, H., Setiasih, N, L, E. (2022). Ekspresi Gen Reseptor Growth Hormon Pada Otot Sapi Bali dan Sapi Wagyu. *Buletin Veteriner Udayana*, 1492: 66-78
- Thorner, M, O. (2013). The Discovery of Growth Hormone Releasing Hormone. *J Clinical Endocrinolgy and Metabolisme* 84(12): 1945-1949
- Utomo, B. (2016). *Pengembangan Sumber Daya Genetik Sapi Jabres Untuk Produksi Daging*. Jakarta: IAARD Press
- Wahyu, A, A, G, A., Suada, I, K., Sampurna, I, P. (2023). Variasi Umur Sapi Fries Holland di Desa Sibang, Kabupaten Badung Terhadap Kualitas Susu Ditinjau dari Uji Organoleptik. *Indonesia Medicus Veterinus*, 12(5): 649-656
- Warwick. E, J., Hardjosubroto, W., Astuti, M. (1983). *Pemuliaan Ternak Cetakan Ketiga*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Widati, T, W., Sumpe, I. (2020). Pengaruh Umur Jual Sapi dan Jumlah Kepemilikan Induk Sapi Terhadap Penerimaan Usaha Sapi Potong di Papua Barat. *Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan VII*, 254-260
- Yuwono, M, D., Subiharta. (2013). Analisis Teknis dan Ekonomi Budaya Sapi Jawa Brebes (Jabres) Sebagai Ternak Lokal Unggulan. *Seminar Nasional: Menggagas Kebangkitan Komoditas Unggulan Lokal Pertanian dan Kelautan*, 1(1): 25-37
- Zainudin, M., Ihsan, M., Suyadi. (2014). Efisiensi Reproduksi Sapi Perah PFH pada Berbagai Umur di CV. Milkindo Berka Abadi Desa Tegalsari Kecamatan Kepanjen Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan*, 24(3): 32-37