

## DAFTAR PUSTAKA

- Adinata, Y., L. Affandhy, dan D. Pamungkas. 2016. Intervensi Model Perbibitan Sapi Jabres Untuk Peningkatan Sosial Ekonomi Pedesaan. Prosiding Seminar Nasional Sumber Daya Genetik
- Afriani, T., J. Hellyward, J., E. Purwanti, Jaswandi, F. Lyzmanto, dan M. Mundana, 2018. Manipulasi Embrio Pada Sapi. Andalas University Press.
- Anggraeni, A. 2021. Strategi Pemuliaan Untuk Perbaikan Produktivitas Ternak Lokal. Prosiding Seminar Teknologi Dan Agribisnis Peternakan VIII Fakultas Peternakan UNSOED, 565, 24–25.
- Arifin, J. 2019. Kinerja Induk Sapi Jabres Di Pedukuhan Maribaya, Kalinusu, Bumiayu, Brebes. Skripsi. Fakultas Peternakan UGM Yogyakarta.
- BSN. 2020. Penetapan Standar Nasional Indonesia 7651-10:2020 Bibit Sapi Potong-Bagian 10: Jabres.
- Budiasa, M. K. dan T.G.O. Pelayun. 2015. Profil Glukosa Darah Dan Urea Plasma Pada Sapi Bali yang Menderita Anestrus Post Partum. Buletin Veteriner Udayana. 7(1): 48–52.
- Budiawan, A., M. N. Ihsan dan S. Wahjuningsih. 2015. Hubungan Body Condition Score Terhadap Service per Conception dan Calving Interval Sapi Potong Peranakan Ongole di Kecamatan Babat Kabupaten Lamongan. Journal of Tropical Animal Production. 16(1): 34–40.
- Dikman, D. M., D. Ratnawati dan A. Affandhy. 2020. Kinerja Reproduksi Sapi Potong Induk pada Kondisi Peternakan Rakyat di Lahan Marginal Desa Srigonco Kabupaten Malang, Jawa Timur. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner: 68–76.
- Ditjennakkeswan. 2022. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan Tahun 2022. Kementerian Pertanian.
- Habaora, F., A. M. Fuah, L. Abdullah, R. Priyanto, A. Yani dan B. P. Purwanto, 2019. Performans Reproduksi Sapi Bali Berbasis Agroekosistem di Pulau Timor. Ternak Tropika Journal of Tropical Animal Production, 20(2), 141–156.
- Hadisutanto, B. dan H. Parera. 2014. Negative Energy Balance dan Days Open Pada Berbagai Tingkat Paritas Partus Sapi Fries Holland. Jurnal Kajian Veteriner. 2(2): 127–130.
- Haq, M. S., C. Hanim, S. Andarwati, D. Maharani, D. T. Widayati dan I. G. S. Budisatria. 2017. Reproductive Performance of Jabres Cow at Brebes, Central Java Province, Indonesia. Proceeding of the 1st International Conference on Tropical Agriculture: 421–423.
- Ihsan, M. N., dan S. Wahjuningsih. 2011. Penampilan Reproduksi Sapi Potong di Kabupaten Bojonegoro. Jurnal Ternak Tropika. 12(2): 76–80.

- Imanudin, O., D. Widianingrum dan A. Falahudin. 2020. Pengolahan Limbah Peternakan Sapi Potong Menggunakan Bioaktivator Asal Limbah Rumah Tangga Organik sebagai Upaya Sanitasi Lingkungan di Kelompok Ternak Mulya Abadi Kertajati Majalengka. *Media Kontak Tani Ternak*, 2(3), 63–70.
- Jamaliah, M., dan Y. Bakhtiar. 2015. Kajian Performans Reproduksi Sapi Aceh Sebagai Informasi Dasar Dalam Pelestarian Plasma Nutfah Genetik Ternak Lokal. *Jurnal Ilmiah Peternakan*.3(2), 97217.
- Juliantari, N. K. A., D. N. D. I. Laksmi dan W. Bebas. 2021. Jarak Beranak Sapi Bali pada Kelompok-kelompok Ternak di Wilayah Kerja Pusat Kesehatan Hewan Sobangan, Mengwi, Badung, Bali. *Indonesia Medicus Veterinus*, 10(5), 748–757. <https://doi.org/10.19087/imv.2021.10.5.748>
- Kepmentan. 2012. Penetapan Rumpun Sapi Jabres. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Kusuma, S. B., N. Ngadiyono dan S. Sumadi. 2017. Estimasi Dinamika Populasi Dan Penampilan Reproduksi Sapi Peranakan Ongole Di Kabupaten Kebumen Provinsi Jawa Tengah. *Bulletin of Animal Science*. 41 (3), 230–242
- 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). *Indonesian Journal of Animal Science*), 16(1): 8.
- Luthfi, M., Y. Adinata dan D. Ratnawati. 2016. Perbaikan Performans Produksi dan Reproduksi Sapi Jabres. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian*. 1196–1204. 20 Juli. Banjarbaru.
- Mabel, Y.E . 2022. Pengaruh Umur Terhadap Calving Interval Pada Sapi Jawa-Brebes (Jabres) di Kecamatan Bantarkawung Kabupaten Brebes Jawa Tengah. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Gadjah Mada.
- Masir, U. dan A. Fausiah. 2020. Paritas dan Body Condition Score (BCS) Ternak Sapi Bali di Wilayah Kanusuang, Sulawesi Barat. *Jurnal Sains Dan Teknologi Peternakan*, 1(2):55–59.
- Masyita, N., I. K. Suada dan I. W. Batan. 2014. Umur Sapi Bali Betina yang Disembelih pada Rumah Pemotongan Hewan di Bali. *Indonesia Medicus Veterinus Journal*, 3(5):384–393.
- Maylinda, S. dan N. N. Wahyuni. 2020. Pengaruh Musim dan Bobot Badan Induk Terhadap Bobot Lahir Pedet Sapi Brahman Cross Di PT Karunia Alam Sentosa Abadi (KASA) Kecamatan Bekri Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Ternak Tropika*, 21(2): 223–230.

- Merdana, I. M., I. N. Sulabda, I. D. A. M. W. Putra dan I. P. S. Agustina. 2020. Kadar Glukosa Darah Sapi Bali Pada Periode Periparturien. *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus*.9 2: 295–304.
- Muhson, R. Jamal, E. Hari dan W. Singgih. 2011. Pola Pembibitan Untuk Mendukung Pengembangan Klaster Sapi Potong Dalam Rangka Kecukupan Daging di Jawa Tengah. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 9(1), 103–116.
- Prastowo, S. 2021. Body Condition Score (BCS) Untuk Efisiensi Kinerja Reproduksi Sapi. <https://pb-ispj.org/body-condition-score-untuk-efisiensi-reproduksi-sapi/>.
- Putra, W. P .B., M. Gunawan, E. M. Kaiin dan S. Said. 2018. Kinerja Reproduksi Sapi Peranakan Ongole (*Bos indicus*) di BPPIBT-SP Ciamis, Jawa Barat. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Agribisnis Peternakan (STAP)*.6: 327–334.
- Putri, D. K. 2016. Kinerja Induk Sapi Jabres di Kecamatan Ketanggungan, Brebes, Jawa Tengah. *Skripsi.Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada*.
- Putro, H. O., B. Setiadi dan L. Kustiawan. 2014. Analisis Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Pengembangan Usaha Ternak Sapi Jawa Brebes (Jabres) di Kabupaten Brebes. *Jurnal Agromedia*, 32: 1.
- Rahmawati, M. 2023. Pengaruh Pola Pemeliharaan Terhadap Morfometrik Dalam Hubungannya Dengan Bobot Badan Sapi Jawa Brebes (Jabres). *Universitas Jenderal Soedirman*.
- Rofikoh, A R, M Y Sumaryadi dan A Setyaningrum. 2019. The Potential Breeding dans of Cattle at Different Age Based on Body Weight, Chest Circumference and Body Condition Score of Kebumen “Peranakan Ongole” (PO) Cattle in “Urut Sewu” Breeding Areas. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 372(1): 72–76. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/372/1/012020>
- Romjali, E. 2018. Program Pembibitan Sapi Potong Lokal Indonesia. *Jurnal Wartazoa*. 28(4): 190–210.
- Sagiman. 2013. Korelasi Body Condition Score (BCS) dalam Menjamin Fertilitas pada Sapi Perah. *Publikasi BET Cipelang Kementerian Pertanian*.
- Setiawati, E. N., D. M. Saleh dan M. Y. Sumaryadi. 2018. Kinerja Reproduksi Sapi Pasundan di Jawa Barat. *Prosiding Seminar Teknologi Agribisnis Peternakan (Stap) Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman*. 6: 158–167. 8 Juli.Purwokerto.
- Silaban, N., E. Setiatin, dan Sutopo. 2012. Tipologi Fering Sapi Jawa Brebes Betina Berdasarkan Periode Berahi Fering. *Animal Agriculture Journal*. 1(1): 777–788.
- Sodiq, A., P. Yuwono, Y. N. Wakhidati, dan A. H. Sidhi. 2018. Pengembangan

- Peternakan Sapi Potong melalui Program Klaster, Deskripsi Program dan Kegiatan. *Jurnal Agripet*.18(2): 103–109.
- Subiharta, B. Utomo, dan P. Sudrajad. 2012. Potensi Sapi Peranakan Ongole (PO) Kebumen Sebagai Sumber Bibit Sapi Lokal Di Indonesia Berdasarkan Ukuran Tubuhnya (Studi Pendahuluan). *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Agribisnis Peternakan Menuju Swasembada Protein Hewani Fakultas Peternakan Unsoed dan ISPI*.
- Suharyati, S., dan M. Hartono. 2016. Pengaruh Manajemen Peternak Terhadap Efisiensi Reproduksi Sapi Bali Di Kabupaten Pringsewu Provinsi Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 16(1): 61–67.
- Sumaryadi, M. Y., dan A. P. Nugroho. 2019. Pemberdayaan Kelompok Tani Melalui Aplikasi Teknologi Reproduksi Pada Sapi Pasundan Di Kecamatan Rancah Kabupaten Ciamis. *Dinamika Journal*, 1(1): 46–53.
- Sumaryadi, M. Y., D.M. Saleh, B. Haryanto, D. Herdiansah, S. Sudrajat dan C.A. Yasin. 2010. Kajian Aspek Reproduksi dan Estimasi Ekonomi pada Ternak Sapi yang di Inovasi Teknologi Reproduksi. *Jurnal Agripet*, 10(1), 1–6. <https://doi.org/10.17969/agripet.v10i1.601>
- Sumaryadi, M. Y., E. N. Setiawati, D. M. Saleh. 2021. Profil Konsentrasi Progesteron dan Estrogen Paruh Pertama Kebuntingan Kaitannya dengan Bobot Lahir Sapi Pasundan. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Agribisnis Peternakan (STAP)*, 8, 115–121.
- Syair, M. 2019. Kajian Performans dan Body Condition Score Sapi Bali Pada Padang Penggembalaan di Maiwa Breeding Centre Dengan Contenporary yang Berbeda. Universitas Hasanudin Makasar.
- Utomo, B. 2016. Pengembangan Sumber Daya Genetik Sapi Jabres untuk Produksi Daging. IAARD Press Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta
- Villandasari, H. N., S. Suparman dan A. Setyaningrum. 2019. The Accuracy of Winter Formula for Estimation of Body Weight of Bali Flores Cattle. *ANGON: Journal of Animal Science and Technology*, 1(2), 191–196.
- Winugroho, M. 2002. Strategi Pemberian Pakan Tambahan Untuk Memperbaiki Efisiensi Reproduksi Induk Sapi. *Jurnal Litbang Pertanian*, 21(1): 19–23.