

## DAFTAR PUSTAKA

- Agil, M., Salman Budimulyati, L., & Indrijani, H. (2016). Identifikasi karakteristik dan ukuran tubuh sapi perah Fries Holland laktasi di kawasan usaha peternakan Bogor. *Ilmu Peternakan*, 5(4), 1–12.
- Ahmad Fauzy Al-amin, Madi Hartono, S. S. (2017). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi calving intervalsapi Perah pada Peternakan Rakyatdi Beberapa Kabupaten/Kotaprovinci Lampung. *Penelitian Peternakan Indonesia*, 1(April), 33–36.
- Ananda, H. M., Wurlina, W., Hidajati, N., Hariadi, M., Samik, A., & Restiadi, T. I. (2020). Hubungan Antara Umur Dengan Calving Interval, Days Open, Dan Service Per Conception Sapifriesian Holstein (Fh). *Ovozoa : Journal of Animal Reproduction*, 8(2), 94. <https://doi.org/10.20473/ovz.v8i2.2019.94-99>
- Ayeneshet, B., Abera, M., & Wondifraw, Z. (2018). Reproductive and Productive Performance of Indigenous Dairy Cows under Smallholder Farmers Management System in North. *Journal of Fisheries & Livestock Production*, 06(01), 1–5. <https://doi.org/10.4172/2332-2608.1000261>
- Córdova-Izquierdo, A., Xolalpa Campos, V. M., Gustavo Ruiz Lang, C., Saltijeral Oaxaca, J. A., Cortés Suárez, S., Córdova-Jiménez, C. A., Córdova-Jiménez, M. S., Peña Betancurt, S. D., & Guerra Liera, J. E. (2008). Effects of the offspring's sex on open days in dairy cattle. *Journal of Animal and Veterinary Advances*, 7(10), 1329–1331.
- Ervandi, M., Ihsan, M., Wahjuningsih, S., Yekti, A., & Susilawati, T. (2019). Reproductive performance of Brahman Cross cows on difference time intervals of artificial insemination. *Asian Jr of Microbiol Biotech Env Sc*, 21(4), 915–919. <http://www.envirobiotechjournals.com/AJMBES/Issue42019/AJ-14.pdf>
- Fatmawati, D., Suharyati, S., Adhianto, K., & Siswanto, S. (2023). Faktor – Faktor Yang Memengaruhi Service Per Conception (S/C) Sapi Simpo Di Kpt Maju Sejahtera Kecamatan Tanjung Sari Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan (Journal of Research and Innovation of Animals)*, 7(1), 19–28. <https://doi.org/10.23960/jrip.2023.7.1.19-28>
- Ginantika, P. S., Tasripin, D. S., Indrijani, H., Arifin, J., & Mutaqin, B. K. (2021). Performa Produksi Sapi Perah Friesian Holstein Laktasi 1 dengan Produksi Susu lebih dari 7000 Kg (Studi Kasus di PT. Ultra Peternakan Bandung Selatan). *Jurnal Sumber Daya Hewan*, 2(1), 10. <https://doi.org/10.24198/jsdh.v2i1.33097>

- Hadi, S., Kustanti O A, N., & Esti N, R. (2023). Evaluasi Reproduksi Sapi Friesian Holstein Pada Berbagai Paritas. *AVES: Jurnal Ilmu Peternakan*, 17(2), 21–30. <https://doi.org/10.35457/aves.v12i2.1531>
- Hariadi, M., Hardjopranyoto, S., Wurlina, H. A., Hermadi, B. U., Rimayanti, I. N., & Triana, H. R. (2011). Buku Ajar Ilmu Kemanjiran pada Ternak. *Airlangga University Press. Surabaya*, 63.
- Lani, K. O., 2021. Evaluasi Keberhasilan Inseminasi Buatan (IB) pada Sapi Bali di Kecamatan Tana Lili Kabupaten Luwu Utara. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Prasetyo, Y., Hartono, M., & Siswanto. (2015). *Calving Interval Sapi Perah Laktasi Di Balai Besar Pembibitan Ternak Unggul Dan Hijauan Pakan Ternak (Bbptu-Hpt) Baturraden Purwokerto Jawa Tengah*. 3(1), 7–14.
- Schüller, L. K., Burfeind, O., & Heuwieser, W. (2016). Effect of short- and long-term heat stress on the conception risk of dairy cows under natural service and artificial insemination breeding programs. *Journal of Dairy Science*, 99(4), 2996–3002. <https://doi.org/10.3168/jds.2015-10080>
- Sutisna, E., Sulastri, Hamdani, M. D. I., & Dakhlan, A. (2020). Estimasi Nilai Ripitabilitas Dan Nilai Most Probable Producing Ability Bobot Lahir Sapi Peranakan Ongole Di Desa Wawasan Kecamatan Tanjung Sari Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*, 4(1), 41–46.
- Tophianong, T. C., Datta, F. U., Utami, T., Foeh, N., Gaina, C., Simarmata, Y., Pandarangga, P., Sitompul, Y. Y., & Deta, H. U. (2023). Service per Conception (S/C) dan Conception Rate (CR) Sapi Crossbreed (Persilangan Bos sondaicus dan Bos taurus) di Kecamatan Kupang Timur. *Jurnal Kajian Veteriner*, 11(1), 62–65. <https://doi.org/10.35508/jkv.v11i1.10287>
- Utomo P. 2020. Hubungan Paritas Terhadap Jenis Kelamin Pedet Yang Dilahirkan Pada Sapi Perah. Disertasi. Universitas Airlangga Surabaya
- Wahyudi, L., T, S., & S, W. (2013). Tampilan produksi sapi perah pada berbagai paritas di Desa Kemiri Kecamatan Jabung Kabupaten Malang. *TERNAK TROPIKA Journal of Tropical Animal Production*, 14(2), 13–22.
- Zainudin, M., Ihsan, M. N., & Suyadi, D. (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. <http://jiip.ub.ac.id/>

