

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Amin, Af., 2016. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Calving Interval Sapi Perah Pada Peternakan Rakyat Di Provinsi Lampung. Skripsi. Universitas Lampung.
- Asmara A., Y.L. Purnamadewi, dan D. Lubis, 2016. Keragaan Produksi Susu Dan Efisiensi Usaha Peternakan Sapi Perah Rakyat Di Indonesia. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*, 13(1) 14-14.
- Ananda, H.M., W. Wurlina, N. Hidajati, A. Samik, H.I. Restiadi., 2019. Hubungan antara umur dengan calving interval, days open, dan service per conception sapi Friesian Holstein (FH). *J. Ovozoo*, 8(2): 94- 99.
- Ananda. H. M., Wurlina., N. Hidajati., M. Hariadi. A. Samik., dan T. I. Restiadi., 2019. Hubungan antara umur dengan calving interval, days open, dan service per conception sapi frisien Holstein (FH). *Jurnal Universitas Airlangga*. 8(2): 94-99.
- Azis, A., 2023. Manajemen Kesehatan Ternak Sapi Perah Di UD. Handoyo Desa Ngaglik Kecamatan Srengat Kabupaten Blitar. Skripsi. Universitas Islam Balitar.
- BPS. 2022. *Statistik Indonesia Statistical Yearbook Of Indonesia 2022*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Dewi, Dan Budiyanto., 2019. Gambaran Paritas Sapi Potong Terhadap Performa Reproduksi Di Kelompok Ternak Yogyakarta. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.
- Erlita, Y. 2017. Jenis Sapi Perah. <https://sumbarprov.go.id>.(13 Februari2023).
- Fanani, S., 2013. Kinerja Reproduksi Sapi Perah Peranakan Friesian Holstein (Pfh) Di Kecamatan Puduk, Kabupaten Ponorogo. Skripsi. Universitas Negeri Solo.
- Fatmawati, D., Suharyati, S., K Adhianto., dan S. Siswanto., 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. Jurnal Penelitian Dan Inovasi Hewan*.7 (1), 19-28.
- Feradis. 2014. Bioteknologi Reproduksi Pada Ternak. Alfabeta Bandung.

- Gumilar, A. S., T. Susilawati., dan S. Wahyuningsih. 2012. Tampilan reproduksi sapi perah pada berbagai paritas di Wilayah KUD Batu. *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan*. 22(3): 9 -14.
- Hariadi, M., S. Hardjopranto, H. A Wurlina., Hermadi, B. Utomo, I. N Rimayanti., Triana dan H. Ratnani. 2011. *Ilmu Kemajiran pada Ternak*. Cetakan 1. Airlangga University Press. Surabaya.
- Izquierdo, C. A., V. M. X. Campos, C. G. R. Lang, J. A. S. Oaxaca, S. C. Soares, C. A. C. Jimenez, M. S. C. Jimenez, S. D. P. Betancurt, & J. E. G. Liera. 2008. Effect of the offsprings sex on open days in dairy cattle. *J. Ani. Vet. Adv.* 7: 1329-1331.
- Lakukan, C., Wasana, N., Cho, K., Choi, Y., Choi, T., Park, B., & Lee, D., 2013. Pengaruh Umur Pertama Kali Melahirkan Dan Interval Melahirkan Terhadap Kehidupan Produktif Dan Keuntungan Seumur Hidup Pada Ternak Holstein Korea. *Jurnal Ilmu Hewan Asia- Australia*. 26 (11), 1511.
- Lani, K. O., 2021. Evaluasi Keberhasilan Inseminasi Buatan (IB) pada Sapi Bali di Kecamatan Tana Lili Kabupaten Luwu Utara. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Muay, M. L. D., Pt, S., & Jen, M. P. D. I. M. 2022. Reproduksi Sapi Induk Di Provinsi Papua Barat. Fakultas Peternakan Universitas papua.
- Mukminin, A., 2021. Kajian Pemilihan Sapi Betina Unggul Di Balai Embrio Ternak Cipelang. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Nuryadi & S. Wahjuningsih. 2011. Penampilan Reproduksi Sapi Peranakan Ongole dan Peranakan Limousin di Kabupaten Malang. *Jurnal Ternak Tropika*. 12 (1): 76-81.
- Pamungkas, B. P., Putranto, H. D., & Sulistyowati, E. 2016. Evaluasi Performans Reproduksi Sapi Perah Rakyat Dan Kualitas Semen Beku Di Kecamatan Selupu Rejang, Rejang Lebong, Bengkulu. *Al Ulu: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1(2).
- Poonam Ratwan, Ak Chakravarty dan M. Kumar., 2022. Penilaian Hubungan Antara Sifat Produksi Dan Reproduksi Sapi Sahiwal Pada Kawanan Terorganisir Di India Utara. *Penelitian Irama Biologis* 53:1, Halaman 70-78.
- Prasetyo. Y., M. Hartono., dan Siswanto., 2015. Calving interval sapi perah laktasi di Balai Besar Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak (BBPTU-HPT) Baturaden Purwokerto Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3(1): 7-14.

- Purba., 2008. Gangguan reproduksi sapi perah di PT Greenfield Indonesia, Malang. Direktorat Program Diploma IPB.
- Sampurno, A. 2021. Kinerja Reproduksi Sapi Bali Di Kecamatan Pangkalan Lada Kabupaten Kotawaringin Barat Provinsi Kalimantan Tengah. Disertasi. Universitas Mercu Buana Yogyakarta. Sapi Peranakan Friesian Holstein (Pfh) Di Upt Pembibitan Ternak Dan Hijauan Makanan Ternak Jember. Disertasi. Politeknik Negeri Jember.
- Santosa, S.I., A. Setiadi, dan R. Wulandari. 2013. Analisis Potensi Pengembangan Usaha Peternakan Sapi Perah Dengan Menggunakan Paradigma Agribisnis di Kecamatan Musuk Kabupaten Boyolali. *Buletin Peternakan*, 37(2): 125-135.
- Saputra M, D Suryanto., dan N Humaidah., 2023. Hubungan antara Keberhasilan Inseminasi Buatan (IB) berdasarkan Service Per Conception (S/C) dengan Days Open dan Kasus Mastitis pada Sapi Perah di Peternakan Rakyat. *Jurnal Dinamika Rekasatwa*. 6(1): 59-64.
- Sembada P., I. Ramadhan, M.R.F. Raihan, A. Mugniawan, dan M.R.R. Hendrawan. 2020. Performa Produksi dan Reproduksi Sapi Perah Di UPTD BPPIP-TSP Bunikasih. *Jurnal Sains Terapan*, 10(2): 70-82.
- Srianto, P., S. P Madyawati., dan E Safitri., 2023. Fisiologi Reproduksi Veteriner. Airlangga University Press.
- Sugiyono. 2018. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Susilawati, T. 2011. Tingkat keberhasilan inseminasi buatan dengan kualitas dan deposisi semen yang berbeda pada sapi Peranakan Ongole. *Jurnal Ternak Tropika*. 12 (2): 15-24.
- Wahyudi, L., Susilawati, T. dan Wahyuningsih, S. 2013. Tampilan produksi sapi perah pada berbagai paritas di Desa Kemiri Kecamatan Jabung Kabupaten Malang. *Jurnal Ternak Tropika*. 14 (2): 13-22.
- Zainudin, M., Ihsan, M. N., & Suyadi, S. 2014. Efisiensi Reproduksi Sapi Perah Pfh Pada Berbagai Umur di Cv. Milkindo Berka Abadi Desa Tegalsari Kecamatan Kepanjen Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan (Indonesian Journal Of Animal Science)*. 24(3), 32-37.

Zainudin, M., M. NurIhsan, & Suyadi. 2014. Efisiensi Reproduksi Sapi Perah PFH pada Berbagai Umur di CV. Milkindo Berka Abadi Desa Tegal sari Kecamatan Kepanjen Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan* 24(3): 32-37.