

## DAFTAR PUSTAKA

- Atabany, A., Purwanto, B.P., Toharmat, T., Anggaeni, A. 2011. Hubungan Masa Kosong dengan Produktivitas pada Sapi Perah Friesian Holstein di Baturraden, Indonesia. *Media Peternakan*. 77-82.
- Anonim. 2023. *Kulonprogo dalam angka 2023*. Badan Pusat Statistik.
- Anonim A. 2023. *Peternakan dalam angka 2023*. Badan Pusat Statistik
- Ball, P.J.H. dan Peter, A.R. 2004. *Reproduction in Cattle Third Edition*. Blackwell Science. Philadelphia.
- BrzÁková, M., SvitÁková, A., VeselÁ, Z., and Čítek, J. 2016. Genetic Parameters For First Calving Interval in Beef Cattle. *Acta Fytotechnica Et Zootechnica*, 19: 22–24.
- Dayyani, N., Karkudi, K., and Bakhtiari, H. 2013. Reproductive Performance Definition in Dairy Cattle: Affective Factors. *International Journal of Advanced Biological and Biomedical Research*, 1(11): 1392-1396.
- Dhayanti, N.L.E., Laksmi, D.N.D.I., dan Sampurna, I.P. 2021. Pemunculan Birahi Pascamelahirkan pada Sapi Bali di Beberapa Kelompok Ternak Wilayah Puskesmas Sobangan, Bandung, Bali. *Indonesia Medicus Veterinus*, 10(4): 576-588.
- Dwatmadji, D., Suteky, T., dan Sutrisno, E. 2018. Manajemen Reproduksi dan Pakan untuk Meningkatkan Performans Ternak di Desa Tugu RejoKabawetan, Kepahiang Bengkulu. *Dharma Raflesia : Jurnal Ilmiah Pengembangan Dan Penerapan IPTEKS*, 15(1), 29–36.
- Dwatmaji, T. Suteky, and E. Sutrisno. 2017. "Manajemen Reproduksi dan Pakan untuk Meningkatkan Performans Ternak di Desa Tugu Rejo-Kabawetan, Kepahiang Bengkulu." *Jurnal Dharma Raflesia* 16(1): 29-36.
- Fauzi, N. F. R., Hartono, M., Siswanto, S., & Suharyati, S. (2020). Faktor-faktor yang mempengaruhi service per conception pada sapi Krui di Kecamatan Pesisir Selatan. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan (Journal of Research and Innovation of Animals)*, 4(3), 188-196.
- Hafez, B. 2000. *Reproduction in Farm Animals, Sevent Edition*. Whiley John & Sons Incorporated. USA
- Hardjopranjoto, S. 1995. Ilmu Kemajiran pada Ternak. Surabaya : Airlangga University Press

- Hopper, R. M. 2015. *Bovine Reproduction*. Iowa : Wiley Blackwell
- Ismaya. 2014. *Inseminasi Buatan pada Sapi dan Kerbau*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Jainudeen, M. R. dan Hafez, E. S. E. 2000. *Cattle and Buffalo Reproduction in Farm Animals, 7th Edition*. Philadelphia : Lippincott Williams & Wilkins
- Kahesung, J, U Paputungan, Adiani. S, and J Paath. 2016. "Performans Reproduksi Induk Sapi Lokal Peranakan Ongole Yang Dikawinkan Dengan Teknik Inseminasi Buatan Di Kecamatan Tompaso Barat Kabupaten Minahasa. ." *Jurnal ZooteK* Vol. 36 No 1 : 167-173.
- Kusrianty, N. Mirajuddin, dan Awalludin. 2016. Efektifitas inseminasi buatan pada sapi potong menggunakan semen cair. *Jurnal Mitra Sains*. 4(1): 50-57
- Luthfi, M., Adinata, Y., & Ratnawati, D. (2016, July). Perbaikan Performans Produksi dan Reproduksi Sapi Jabres. In *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian*. Banjarbaru (Vol. 20).
- Noakes, D.E., Parkinson, T.J. dan England, G.C.W. 2001. *Arthur's Veterinary Reproduction and Obstetric, 8th Edition*. Elsevier. USA
- Perry, T. W. dan Cecava, M. J. 1995. *Beef Cattle Feeding and Nutrition Second Edition*. San Diego : Academic Press
- Pradhan, R., & Nakagoshi, N. (2008). Reproductive disorders in cattle due to nutritional status. *Journal of International development and cooperation*, 14(1), 45-66.
- Rahmat dan Harianto, B. 2017. *Pakan Sapi Potong*. Cilacap : Penebar Swadaya
- Ratnawati, D., Affandy, L., Indrakusuma, D.A., Matiyono., Mayberry, D., dan Poppi, D. 2014. Reproduksi Sapi Brahman dengan Skor Kondisi Tubuh saat Beranak Berbeda pada Perternak di Jawa Timur. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*, 87-91.
- Rekwort, P., Ogwu, D., Oyedipe, E., Sekoni, V. 2000. Effects of bull exposure and body growth on onset of puberty in Bunaji and Friesian Bunaji heifers. *Reproduction Nutrition Development Journal*. 40(4) : 359 – 367
- Reswati, Jaswandi, Nurdin, E. 2014. Performa Reproduksi Sapi Perah di Sumatera Barat. *Jurnal Peternakan Indonesia* 16 (3) : 157-165
- Rianto, E. dan Purbowati, E. 2013. *Panduan Lengkap Sapi Potong*. Jakarta : Penebar Swadaya

- Riyanto, J., Lutojo, L., dan Barcelona, D.M. 2015. Kinerja Reproduksi Induk Sapi Potong pada Usaha Peternakan Rakyat di Kecamatan Mojogedang. *Jurnal Sains Peternakan*, 14(1), 73.
- Rusdi, B., Hartono, M., dan Suharyati S. 2016. Calving Interval pada Sapi Bali di Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 4(4): 277- 283
- Salisbury, G.W. dan N.L. Vandemark. 1985. *Fisiologi Reproduksi Dan Inseminasi Buatan pada Sapi*. Yogyakarta: UGM Press.
- Setiawan, H., Sri Suharyati, Siswanto, and Madi Hartono. 2021. "Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Calving Interval Sapi Peranakan Ongole (Po) di Desa Wawasan Kecamatan Tanjungsari Kabupaten Lampung Selatan." *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan* Vol 5 (3): 133-13.
- Setiawan, R., Hidajat, K., and Budinuryanto, D.C. 2014. Studi Asosiasi Antara Masa Kosong (Days Open) terhadap Produksi Susu dan Kerugian Ekonomi pada Peternakan Sapi Perah di Kabupaten Garut. *Jurnal Ilmu Ternak*, Vol. 1, No. 4, 17-21
- Setiawan, R., Solihati, N., and Widyastuti, R. 2016. Hubungan Antara Tingkat Reproduksi Sapi Perah terhadap Tingkat Kerugian Peternak. *Jurnal Ilmu Ternak*, Vol. 16, No. 1
- Socheh, M., Saleh, D.M., dan Widiawati. 2017. Post Partum Heat dan Intensitas Estrus Induk Sapi Brahman Berbasis Penyapihan Umur Pedet yang Berbeda. *Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan*, 5: 40–53
- Toelihere, M.R. 1981. *Fisiologi Reproduksi pada Ternak*. Bandung : CV Angkasa
- Toelihere. 1993. *Inseminasi Buatan pada Sapi*. Bandung : Penerbit Angkasa.
- Wahyudi, L., Susilawati, T., & Wahyujingsih, S. (2013). Tampilan reproduksi sapi perah pada berbagai paritas di Desa Kemiri Kecamatan Jabung Kabupaten Malang. *TERNAK TROPIKA Journal of Tropical Animal Production*, 14(2), 13-22.
- Waltner, S., Mcnamara, J., and Hillers, J. 1993. Relationships of Body Condition Score to Production Variables in High Producing Holstein Dairy Cattle. *Journal Of Dairy Science*, 76, 3210–3419.
- Wati, E. F. F., Rokhana, E., & Lisnanti, E. F. (2022, April). Hubungan antara BCS dan Umur terhadap Tingkat Keberhasilan Inseminasi Buatan pada Sapi Perah di Desa Babadan Kecamatan Ngancar. In *Prosiding SENACENTER (Seminar Nasional Cendekia Peternakan)* (Vol. 1, No. 1).

- Wicaksana, K., & Arifin, D. N. (2020, November). Hubungan Calving Interval terhadap Skor BCS dan Umur Pertama Dikawinkan Sapi PO di Kecamatan Tanjung Sari. In *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian* (Vol. 1, No. 1, pp. 124-129).
- Yulianto, P. dan Saparinto, C. 2014. Beternak Sapi Limousin. Semarang : Penebar Swadaya
- Zainudin, M., N. Ihsan M, dan Suyadi. 2014. Efisiensi reproduksi sapi perah PFH pada berbagai umur di CV. Milkindo Berka Abadi Desa Tegal Sari Kecamatan Kepanjen Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmuilmu Peternakan* 24(3): 32-37.