

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfiansyah dan Erniawati. (2024). Pengaruh Manajemen Sumber Daya Manusia Terhadap Pridiktifitas Peternakan Sapi Perah. *Jurnal Ilmu Peternakana indoensia*. 1(1) : 25-19.
- Az-Zahra, I. N., Hastang, dan Asnawi, A. (2022). *Pengaruh Faktor Skala Usaha, Modal Usaha dan Biaya Pakan Tambahan terhadap Pendapatan Peternak Sapi Potong di Desa Tassililu Kecamatan Sinjai Barat Kabupaten Sinjai*". Prosiding Seminar Nasional Persepsi : 270.
- Badan Pusat Statistik Indonesia (2024). Diakses pada 16 februari 2025, dari <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NDY5lzl=/populasi-sapi-potong-menurut-provinsi.html>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sinjai (2024). Diakses pada 16 februari 2025, dari <https://sinjaikab.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTQ3lzl=/populasi-ternak-dan-unggas.html>
- Damayanti, P. N., Sardjito, T., & Prastiya, R. A. (2020). Faktor-Faktor Risiko Kawin Berulang pada Sapi Potong Di Kecamatan Licin, Kabupaten Banyuwangi, Jawa Timur. *Jurnal Veteriner*. 21(4) : 550-557. <https://www.cabidigitallibrary.org/doi/pdf/10.5555/20210168976>
- Hafez B., dan Hafez E. S. E. (2000). *Reproduction in farm animals*, 7th ed, (ed.) lippincott williams & wilkins. Philadelphia, Usa
- Hanifah, M. S. (2019). *Status Reproduksi Sapi Potong di Kabupaten Magelang*. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada.
- Haryanto D, Hartono M, Suharyati S. (2015). Beberapa faktor yang memengaruhi service per conception pada Sapi Bali di Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3(3) : 151-156
- Haskell, SR. (2011). *Blackwell's Five-Minute Veterinary Consult : Ruminant*. New Jersey. John Wiley & Sons.
- Juliana, Amita., Madi Hartono dan Sri Suharyati. (2015). Repeat Breeder Pada Sapi Bali Di Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3(2) : 42-47 <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/download/68470/37777>.
- Kusuma, H. R., Kuswati, Huda, A.N., Prafitri, R., Yekti, A.P.A. dan Susilawati, T. (2021). Evaluasi Tingkat Keberhasilan Inseminasi Buatan Double Dosis (Jam ke 2 dan ke 8) terhadap Kualitas Berahi pada Sapi Persilangan Ongole. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*. 21(2): 94-101
- Marbun, N.N., Ngangi, L. R., Paath, J.F., Turangan, S., dan Bujung, J.R. (2023). Study kasus kawin berulang (repeat breeding) pada sapi peranakan ongole di Kecamatan Wori, Kabupaten Minahasa Utara. *Zootec Vol*. 43(2) : 264–272. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/zootek/article/download/50304/43756/118537>
- Mauludin, M. A, S. Winaryanto, & S. Alim. (2012). Peran kelompok dalam mengembangkan keberdayaan peternak sapi potong (kasus di wilayah Selatan Kabupaten Tasikmalaya). *J. Ilmu Ternak*. 12(1):1–8. <https://core.ac.uk/download/pdf/291490082.pdf>
- Nain, D., Dewey, R.K., Yadav, H.P., Yadav, D.K., Gupta, V.K., dan Mohanty, T.K. (2023). Current advances in management of repeat breeding syndrome in cattle and buffaloes. *The Paharma Innovation Journal*. 12(5) : 3444-3450. <https://www.thepharmajournal.com/archives/?year=2023&vol=12&issue=5&>

ArticleId=20323

- Noakes, D.E., Parkinson, T.J. dan England, G.C.W. (2009). *Veterinary Reproduction and Obstetrics, ninth ed.* Edinburgh London Elsevier Sci : 399–408.
- Peter, A. T. (2019). Understanding and managing repeat breeding in dairy herds. *Theriogenology*, 135 : 189–197.
- Pinardi, D., Gunarto, A., & Santoso. (2019). Perencanaan Lanskap Kawasan Penerapan Inovasi Teknologi Peternakan Prumpung Bebas Ramah Lingkungan. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 7(2) : 251–262.
- Prasojo, G., Arifiantini, I. dan 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. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/download/3380/2416>
- Prihatno, S. A., Kusumawati, A., Karja, N. W. K., & Sumiarto, B. (2013). Prevalensi dan faktor resiko kawin berulang pada sapi perah pada tingkat peternak. *Jurnal Veteriner*. 14:(4). 452-461. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/7680/5770>
- Ramadhanty, D. (2021). Efisiensi reproduksi induk sapi perah yang mengalami kawin berulang. *Jurnal Sains dan Teknologi Industri Peternakan*. 1(1): 18-20. <https://jurnal.umsrappang.ac.id/jstip/article/download/343/222/>
- Rahayu, S. (2015). The reproductive performance of Bali cattle and it's genetic variation. *J. Bio. Res.* 20(1) : 28–35. [https://www.researchgate.net/publication/312354194\\_The\\_reproductive\\_performance\\_of\\_Bali\\_cattle\\_and\\_it's\\_genetic\\_variation](https://www.researchgate.net/publication/312354194_The_reproductive_performance_of_Bali_cattle_and_it's_genetic_variation)
- Rdstits, O. M., Gay, C.C., Hinchcliff, K. W., dan Constable, P. D.(2007). *Veterinary medicine : a textbook of the diseases of cattle, horses, sheep, pigs, and goats* (10th ed). Saunders elsevier.
- Riwu, A.R. dan Kihe, J.N. (2015). Heritabilitas Bobot Lahir Sapi Bali Dan Persilangannya Yang Dipelihara Secara Semi-Intensif Di Kabupaten Kupang. *Jurnal Nukleus Peternakan*. 2(1) : 15-22. <https://ejurnal.undana.ac.id/index.php/nukleus/article/view/716/629>
- Rizki, Humaidah, N., & Suryanto, D. (2022). Studi Kasus Kawin Berulang (Repeat breeding) pada Sapi Potong Di Kecamatan Tangaran Kabupaten Sambas Kalimantan Barat. *Jurnal Dinamika Rekasatwa*. 5(1) : 32-37. <https://jim.unisma.ac.id/index.php/fapet/article/download/15251/11418>
- Rofiqi, M.M., Saputro, A.L. dan Praja, R.N. (2023). Faktor Risiko Penyebab Kejadian Kasus Gangguan Reproduksi Repeat Breeding pada Sapi Potong di Kecamatan Klabang, Kabupaten Bondowoso. *Journal of Basic Medical Veterinary*. 12 (2) : 73-80. <https://e-journal.unair.ac.id/JBMV/article/download/48037/26574>
- Rosmawati. (2008). *Faktor-faktor yang Memengaruhi Repeat Breeder Sapi Potong di Kecamatan seputih Mataram Kabupaten Lampung Tengah*. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Rusdiana, S. dan Soeharsono. (2018). SIWAB Program to Improve Cattle Population and Economics Value for The Business Economics. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*. 35(2) : 125-137.
- Sari, D. A. P., Muladno dan Said, S. (2020). Potensi dan Performa Reproduksi Indukan Sapi Bali dalam Mendukung Usaha Pembiakan di Stasiun Lapangan Sekolah Peternakan Rakyat. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 8(2) : 80-85. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/ipthp/article/download/31332/19996>

- Setyadi, A. W., Srianto, P., Widodo, O.S., Wurlina, Samik, A., dan Restiadi, T. I. (2019). Persentase kejadian kawin berulang sapi perah yang telah di ib (inseminasi buatan) tingkat peternak desa nyawang kidul di kud tani wilis kecamatan sendang kabupaten tulungagung. *Ovozoa*. 8(2) : 164-168. <https://e-journal.unair.ac.id/OVZ/article/download/18550/10073>
- Siregar T.N., Hafizuddin, H., Akmal, M., Sayuti, A., Aliza, D., Melia, J., Armansyah, T., Syafruddin, S., Panjaitan, B., dan Adani, D.L. (2016). Follicle dynamics of Aceh cattle during estrous cycle. *Glob Vet*. 17(5): 424-429.
- Sodiq, A., & N. Hidayat. (2014). Kinerja dan perbaikan sistem produksi peternakan sapi potong berbasis kelompok di pedesaan. *J. Agripet*. 14(1):56–64. <https://jurnal.usk.ac.id/agripet/article/download/1206/1104>
- Sudarjat, M.S. dan Riyanti, L. (2019). *Nutrisi Dan Pakan Ternak*. Jakarta. Badan penyuluhan dan pengembangan SDM pertanian, Kementerian Pertanian.
- Sumadiasa, I. W. L., Dradjat, A. S., Zaenuri, L. A., Rodiah, dan Yulian E. (2022). Reproductive Management To Prevent Repeated Breeding And Dystocia In Cattle Post Artificial Insemination. *Jurnal Abdi Insani*. 10(1) : 560-569. <https://doi.org/10.29303/abdiinsani.v10i1.933>
- Sumiarto, B., dan Budiharta, S. (2018). *Epidemiologi Veteriner Analitik*. Gadjah Mada University Press.
- Syukrian, D., Inda I. dan Kurnia D. (2022). *Buku Ajar Ilmu Ternak Pernah*. Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh. Tanjung Pati.
- Widyaiswara. (2016). *Gerakan Pemberdayaan Petani Terpadu: Materi ternak sapi Potong (Edisi Khusus)*. Malang. Media Nusa Creative.
- Yendraliza, Y. (2013). Pengaruh Nutrisi dalam Pengelolaan Reproduksi Ternak (Studi Literatur). *Kutubkhanah*. 16(1) : 20-26. <https://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/Kutubkhanah/article/download/230/216>
- Zhang, D., Tan, Y. J., Qu, F., Sheng, J. Z., and Huang, H. F. (2012). Functions of waterchannels in male and female reproductive systems. *Molecular Aspects of Medicine*. 33(5-6): 676-690
- Zuroida, R., & Azizah, R. (2018). Sanitasi Kandang Dan Keluhan Kesehatan Pada Peternak Sapi Perah Di Desa Murukan Kabupaten Jombang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(4), 434–440. <https://e-journal.unair.ac.id/JKL/article/viewFile/5116/5795>