

DAFTAR PUSTAKA

- Adyatama, A., Arifin, M., & Laura, Y. (2021). Prevalensi dan Faktor Resiko Repeat Breeding Sapi Perah Pada Tingkat Peternak Di Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang. *Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian*, 18(33): 1-10. <https://doi.org/10.36626/jppp.v18i33.608>
- Ari Cahyani, D. N., Sahro, H., & Rahman, S. A. (2022). Strategi Peningkatan Taraf Hidup Petani Trenggalek dengan Metode Pola Bagi Hasil Ternak Sapi Perah. *JPM (Jurnal Pemberdayaan Masyarakat)*, 7(2), 885–893. <https://doi.org/10.21067/jpm.v7i2.6815>
- Baco, S., Malaka, R., & Zulkharnaim. (2023). Pemberdayaan Masyarakat Dalam Rangka Meningkatkan Kemampuan Pengelolaan Desa Sentra Pembibitan Sapi Potong di Kabupaten Enrekang. *DIKEMAS*, 7(1), 2581–1932.
- Båge, R., Gustafsson, H., Larsson, B., Forsberg, M., & Rodríguez-Martínez, H. (2002). Repeat breeding in dairy heifers: follicular dynamics and estrous cycle characteristics in relation to sexual hormone patterns. *Theriogenology*, 57(9), 2257–2269. [https://doi.org/10.1016/S0093-691X\(02\)00840-3](https://doi.org/10.1016/S0093-691X(02)00840-3)
- Crowe, M. A., Hostens, M., & Opsomer, G. (2018). Reproductive management in dairy cows - the future. *Irish Veterinary Journal*, 71(1), 1. <https://doi.org/10.1186/s13620-017-0112-y>
- Damayanti, P. N., Sardjito, T., & Prastiya, R. A. (2020). THE RISK FACTORS OF REPEAT BREEDING ON BEEF CATTLE IN LICIN SUBDISTRICT, BANYUWANGI REGENCY, EAST JAVA PROVINCE. *Jurnal Veteriner*, 21(4), 550–557. <https://doi.org/10.19087/jveteriner.2020.21.4.550>
- Fahey, J., O'Sullivan, K., Crilly, J., & Mee, J. F. (2002). The effect of feeding and management practices on calving rate in dairy herds. *Animal Reproduction Science*, 74(3–4), 133–150. [https://doi.org/10.1016/S0378-4320\(02\)00192-6](https://doi.org/10.1016/S0378-4320(02)00192-6)
- Frida Aulya Arningdiah, Rahmatullah, A. A., Cindy Ercha Aulia Putri, Mufasirin, Hermin Ratnani, Rimayanti, Sri Pantja Madyawati, Tita Damayanti Lestari, Muhammad Al-Syafiq bin Abdul Halim, & Nuurin Ajrin Karim. (2024). Prevalence and Risk Factor of Repeat Breeder Syndrome in Dairy Cows in KUD Bebarengan Anggayuh Tentrem Urip, Batu City, East Java Province. *Media Kedokteran Hewan*, 35(3), 232–242. <https://doi.org/10.20473/mkh.v35i3.2024.232-242>
- García-Ispuerto, I., López-Gatius, F., Bech-Sabat, G., Santolaria, P., Yániz, J. L., Nogareda, C., De Rensis, F., & López-Béjar, M. (2007). Climate factors affecting conception rate of high producing dairy cows in northeastern Spain. *Theriogenology*, 67(8), 1379–1385. <https://doi.org/10.1016/j.theriogenology.2007.02.009>
- Giuliodori, M. J., Magnasco, R. P., Becu-Villalobos, D., Lacau-Mengido, I. M., Risco, C. A., & de la Sota, R. L. (2013). Metritis in dairy cows: Risk factors and reproductive performance. *Journal of Dairy Science*, 96(6), 3621–3631. <https://doi.org/10.3168/jds.2012-5922>
- Hendrawan, V. F., Firmawati, A., Wulansari, D., Oktanella, Y., & Agustina, G. C. (2019). PEMBERIAN VITAMIN SEBAGAI PENANGANAN GANGGUAN REPRODUKSI SAPI KELOMPOK TERNAK DESA BABAKAN, KECAMATAN KARANGPLOSO, KABUPATEN MALANG. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis*, 2(1), 63–69.
- Juliana Amita, Hartono, M., & Suharyati, S. (2015). REPEAT BREEDER PADA SAPI BALI DI KABUPATEN PRINGSEWU. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 3(2), 42–47.
- Lestari, W., Hadi, S., & Idris, N. (2009). Tingkat Adopsi Inovasi Peternak dalam Beternak Ayam Broiler di Kecamatan Bajubang Kabupaten Batang Hari. *Jurnal Ilmiah Ilmu Peternakan*, 12(1), 14–22. <https://doi.org/10.22437/jiip.v0i0.490>

- Marshella, I., Bilyaro, W., & Lestari, D. (2022). STATUS KESEHATAN REPRODUKSI SAPI PERAH DI KOPERASI SERBA USAHA (KSU) TANDANGSARI, KECAMATAN TANJUNGSARI, KABUPATEN SUMEDANG, JAWA BARAT. *Journal of Agriculture and Animal Science*, 2(2). <https://doi.org/10.47637/agrimals.v2i2.618>
- Milawarni, M., Pisestyani, H., & Lukman, D. W. (2022). Gambaran Escherichia coli resistan antibiotik asal tangan pemerah, ambing sapi, susu serta air di Peternakan Sapi Perah Kecamatan Cendana, Enrekang, Sulawesi Selatan. *Livestock and Animal Research*, 20(3), 267. <https://doi.org/10.20961/lar.v20i3.61288>
- Muhuruna, L. O. M. (2016). *Prevalensi Dan Faktor Risiko Kawin Berulang Pada Sapi Perah Pada Tingkat Peternak Di Desa Lebbang Kecamatan Candana Kabupaten Enrekang*. Universitas Hasanuddin.
- Noakes, D. E., Parkinson, T. J., & England, G. C. W. (2019). *Veterinary Reproduction and Obstetrics* (D. E. Noakes, T. J. Parkinson, & G. C. W. England, Eds.). Elsevier.
- Novarista, N., Maiyontoni, M., Putra, R. A., & Triani, H. D. (2020). Analisis Usaha Ternak Ruminansia di Nagari Silokek Kabupaten Sijunjung. *Agrifo: Jurnal Agribisnis Universitas Malikussaleh*, 5(1), 14. <https://doi.org/10.29103/ag.v5i1.2734>
- Nurhaedah, Arman, & Irmayani. (2019). DIVERFIKASI PRODUK DANGKE UNTUK MENINGKATKAN KESEJAHTERAAN PETERNAK SAPI DI KABUPATEN ENREKANG . *Societa*, 1, 58–64.
- Pinardi, D., Gunarto, A., & Santoso. (2019). PERENCANAAN LANSKAP KAWASAN PENERAPAN INOVASI TEKNOLOGI PETERNAKAN PRUMPUNG BERBASIS RAMAH LINGKUNGAN. *JURNAL ILMIAH PETERNAKAN TERPADU*, 7(2), 251–262.
- Prevalence of Repeat Breeding Syndrome in Dairy Cattle in Selected Regions of Kenya. (2021). *International Journal of Veterinary Science*, 10(2), 114–118. <https://doi.org/10.47278/journal.ijvs/2020.019>
- Prihatno, S. A., Karja, N. W. K., Kusumawati, A., & Sumiarto, B. (2013). Prevalensi dan Faktor Resiko Kawin Berulang pada Sapi Perah pada Tingkat Peternak (Prevalence and Risk Factors of Repeat Breeding in Dairy Cows at the Farmer Level). *Jurnal Veteriner*, 14(4), 452–461.
- Rahman, S., & Rauf, A. (2013). IbM KELOMPOK USAHA SAPI PERAH DAN PENGOLAH DANGKE DI KABUPATEN ENREKANG . *Majalah Aplikasi Ipteks Ngayah*, 4(1), 48–62.
- Salam, L. O. M. A., Agil, M., & Setiadi, M. A. (2023). Prevalensi, Faktor Kejadian dan Pengaruh Endometritis Terhadap Efisiensi Reproduksi pada Sapi Perah. *Acta VETERINARIA Indonesiana*, 11(3), 182–188. <https://doi.org/10.29244/avi.11.3.182-188>
- Salem, M. Ben, Djemali, M., Kayouli, C., & Majdoub A. (2006). Tinjauan faktor lingkungan dan manajemen yang mempengaruhi kinerja reproduksi ternak sapi perah Holstein-Friesian di Tunisia. *Penelitian Peternakan Untuk Pembangunan Pedesaan*, 18(4), 1–7.
- Sembada, P. (2012). *KONDISI PEMELIHARAAN SAPI PERAH DI PETERNAKAN RAKYAT KAWASAN USAHA PETERNAKAN (KUNAK) CIBUNGBULANG KABUPATEN BOGOR*. Institut Peternakan Bogor.
- Smith, R. F., Oultram, J., & Dobson, H. (2014). Herd monitoring to optimise fertility in the dairy cow: making the most of herd records, metabolic profiling and ultrasonography (research into practice). *Animal*, 8, 185–198. <https://doi.org/10.1017/S1751731114000597>
- Subagio, M., Triana, I. N., Poernomo, B., Wurlina, W., Srianto, P., & Utomo, B. (2020). KEJADIAN KAWIN BERULANG PADA SAPI POTONG BETINA PERANAKAN LIMOSIN DAN SIMENTAL DI KECAMATAN WONOSALAM KABUPATEN

- JOMBANG PERIODE 2015 - 2018. *Journal of Basic Medical Veterinary*, 8(2), 99.
<https://doi.org/10.20473/v8i2.20412>
- Sumadiasa, I. W. L., Dradjat, A. S., Zaenuri, L. A., Rodiah, R., & Yuliani, E. (2023). MANAJEMEN REPRODUKSI UNTUK MENCEGAH TERJADINYA KAWIN BERULANG DAN DISTOKIA PADA SAPI PASCA INSEMINASI BUATAN. *Jurnal Abdi Insani*, 10(1), 560–569. <https://doi.org/10.29303/abdiinsani.v10i1.933>
- Thatcher, W. W., Bilby, T. R., Bartolome, J. A., Silvestre, F., Staples, C. R., & Santos, J. E. P. (2006). Strategies for improving fertility in the modern dairy cow. *Theriogenology*, 65(1), 30–44.
<https://doi.org/10.1016/j.theriogenology.2005.10.004>
- Windig, J. J., Calus, M. P. L., & Veerkamp, R. F. (2005). Influence of Herd Environment on Health and Fertility and Their Relationship with Milk Production. *Journal of Dairy Science*, 88(1), 335–347. [https://doi.org/10.3168/jds.S0022-0302\(05\)72693-X](https://doi.org/10.3168/jds.S0022-0302(05)72693-X)
- Yusuf, M., Nakao, T., Ranasinghe, R. B. K., Gautam, G., Long, S. T., Yoshida, C., Koike, K., & Hayashi, A. (2010). Reproductive performance of repeat breeders in dairy herds. *Theriogenology*, 73(9), 1220–1229.
<https://doi.org/10.1016/j.theriogenology.2010.01.016>
- 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.