

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, Z., & Surjowardojo, P. (2018). Hubungan Bcs Dengan Kualitas Kolostrum Ditinjau Dari Solid Non Fat Dan Berat Jenis Kolostrum Sapi PFH. *TERNAK TROPIKA Journal of Tropical Animal Production*, 19(1), 53–59. <https://doi.org/10.21776/ub.jtapro.2018.019.01.8>
- Andaruisworo, S. (2014). *Agribisnis Ternak Perah*. Jenggala Pustaka Utama.
- Bourne, N., Laven, R., Wathes, D. C., Martinez, T., & McGowan, M. (2007). A meta-analysis of the effects of Vitamin E supplementation on the incidence of retained foetal membranes in dairy cows. *Theriogenology*, 67(3), 494–501. <https://doi.org/10.1016/j.theriogenology.2006.08.015>
- Christi, R. F., Indrijani, H., & Tasripin, D. S. (2020). PENYULUHAN PENGETAHUAN KUALITAS BIBIT SAPI PERAH PADA KELOMPOK TERNAK BINAAN BALAI PERBIBITAN DAN PENGEMBANGAN INSEMINASI BUATAN TERNAK SAPI PERAH (BPPIBTSP) BUNIKASIH CIANJUR. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Peternakan*, 5(1).
- Costa, A., Boselli, C., & De Marchi, M. (2021). Effect of body weight and growth in early life on the reproductive performances of holstein heifers. *Agriculture (Switzerland)*, 11(2), 1–9. <https://doi.org/10.3390/agriculture11020159>
- Dilaga, S. H., Dahlanuddin, D., Sutaryono, Y. A., Suhubdy, S., & Hermansyah, H. (2019). PENINGKATAN NILAI NUTRISI PAKAN SAPI BETINA INDUK MELALUI PEMANFAATAN LAMTORO DI KELOMPOK TANI TERNAK PADE GENEM KECAMATAN SEKARBELA KOTA MATARAM. *Jurnal Gema Ngabdi*, 1(1), 15–21. <https://doi.org/10.29303/jgn.v1i1.6>
- Disnak Jatim. (2024). *Profil UPT Pembibitan Ternak dan Hijauan Makanan Ternak Batu*. Dinas Peternakan Provinsi JawaTimur.
- Fauzy Al, A., Fauzy Al-amin, A., Hartono, M., Suharyati, S., Brojonegoro No, S., Meneng, G., & Lampung, B. (2017). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMENGARUHI

- CALVING INTERVAL SAPI PERAH PADA PETERNAKAN RAKYAT DI BEBERAPA KABUPATEN/KOTA PROVINSI LAMPUNG Factors Affecting Calving Interval of Dairy Cattle on People Livestock at Some Districts/Cities at Lampung Province. In *Jurnal Penelitian Peternakan Indonesia* (Vol. 1, Issue 1).
- Gurawal, I., Rawendra, R., Warnaen, A., & Jaliyah, A. K. (2022). Pertumbuhan dan Kandungan Nutrien Fodder Jagung (*Zea mays*) dengan Penyiraman Biourine Sapi. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 24(1), 21. <https://doi.org/10.25077/jpi.24.1.21-27.2022>
- Heuer, C., Schukken, Y. H., & Dobbelaar, P. (1999). Postpartum body condition score and results from the first test day milk as predictors of disease, fertility, yield, and culling in commercial dairy herds. *Journal of Dairy Science*, 82(2), 295–304. [https://doi.org/10.3168/jds.S0022-0302\(99\)75236-7](https://doi.org/10.3168/jds.S0022-0302(99)75236-7)
- Hosnedlova, B., Kepinska, M., Skalickova, S., Fernandez, C., Ruttakay-Nedecky, B., Malevu, T. D., Sochor, J., Baron, M., Melcova, M., & Zidkova, J. (2017). A summary of new findings on the biological effects of selenium in selected animal species—a critical review. *International Journal of Molecular Sciences*, 18(10), 2209.
- LeBlanc, S. J., Lissemore, K. D., Kelton, D. F., Duffield, T. F., & Leslie, K. E. (2006). Major advances in disease prevention in dairy cattle. *Journal of Dairy Science*, 89(4), 1267–1279.
- Mandel, R., & Nicol, C. J. (2017). Re-direction of maternal behaviour in dairy cows. *Applied Animal Behaviour Science*, 195, 24–31. <https://doi.org/10.1016/j.applanim.2017.06.001>
- Matamala, F., Strappini, A., & Sepúlveda-Varas, P. (2021). Dairy cow behaviour around calving: Its relationship with management practices and environmental conditions. *Austral Journal of Veterinary Sciences*, 53(1), 9–22.
- Meyer, U. (2001). Principles of Cattle Production-CJC Philips (Ed.), CABI Publishing, Wallingford Oxon, UK, 2001, 288 pp., Price: & 22.50 (US \$40.00), Paperback, ISBN 0 85199 438 5. *Animal Feed Science and Technology*, 92(3–4), 260–261.

- Naionoe, T. A., Tahuk, P. K., & Purwantiningsih, T. I. (2020). Penggunaan Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum*) Sebagai Bahan Alami Celup Puting terhadap Kualitas Mikrobiologis Susu Sapi Segar. *JAS*, 4(4), 50–51. <https://doi.org/10.32938/ja.v4i4.674>
- Panchal, J., Patel, A., Patel, S., & Goswami, D. (2024). Understanding mastitis: Microbiome, control strategies, and prevalence—A comprehensive review. *Microbial Pathogenesis*, 106533.
- Panjaitan, U. (2020). Perancangan mesin pencacah rumput multifungsi dengan metode Vdi 2221. *Presisi*, 22(1), 65–78.
- Pisestyani, H., Sudarnika, E., Ramadhanita, R., Ilyas, A. Z., Basri, C., Wicaksono, A., Nugraha, A. B., & Sudarwanto, M. B. (2017). Perlakuan celup puting setelah pemerahan terhadap keberadaan bakteri patogen, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus agalactiae*, dan *E. coli* pada sapi perah penderita mastitis subklinis di peternakan Kunak Bogor. *Jurnal Sain Veteriner*, 35(1), 63–70.
- Putra Kispramana, R. (2023). *Manajemen Pemeliharaan Sapi Perah Dalam Fase Kering Bunting Di Upt Pembibitan Ternak Dan Hijauan Pakan Ternak Rembang Kabupaten Jember*.
- Sandeen, S. (n.d.). *Timing of Insemination for Dairy Cattle*.
- Sanusi, A., & Heryadi, A. Y. (2023). KEMAMPUAN DETEKSI BIRAHU PADA SAPI BETINA OLEH PETERNAK DI KECAMATAN PROPO KABUPATEN PAMEKASAN (STUDI KASUS DI DESA BINAAN DESA RANG-PERANG DAYA). *Maduranch: Jurnal Ilmu Peternakan*, 8(2), 57–62.
- Wahyono, T., & Sadarman, S. (2020). *Hydroponic Fodder: Alternatif Pakan Bernutrisi di Masa Pandemi*. <https://www.researchgate.net/publication/344163360>
- Yanti Nurhasanah. (2018). *PENERAPAN GOOD MANUFACTURING PRACTICES (GMP) DAN HAZARD ANALYSIS AND CRITICAL CONTROL POINTS (HACCP) PADA PRODUKSI YOGHURT DI UNIT PELAKSANA TEKNIS PEMBIBITAN TERNAK DAN HIJAUAN MAKANAN TERNAK, BATU, MALANG, JAWA TIMUR*.