

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, N. (2019). Pengaruh suhu udara dan kelembapan terhadap produksi dan reproduksi sapi perah (Skripsi, Universitas Airlangga). Universitas Airlangga Repository. Retrieved from <https://repository.unair.ac.id/99404/>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Enrekang. (2023). Kabupaten Enrekang dalam Angka 2023. BPS. Diakses dari: <https://web-api.bps.go.id/download.php?f=8RB%2FtUvRmxZ...> [akses 1 Juni 2025].
- Brito, L. F., Garcia, F., De Lima, R. B., dan Fernandes, C. (2023). Thermal environment and physiological response in Holstein calves exposed to tropical climates. *Journal of Thermal Biology*, 114, 103572. <https://doi.org/10.1016/j.jtherbio.2023.103572>
- Dikmen, S., dan Hansen, P. J. (2021). Respiration rate as an indicator of heat stress in dairy cows. *Animal Reproduction Science*, 229, 106776. <https://doi.org/10.1016/j.anireprosci.2021.106776>
- Foeh, N. M., Laka, A. M., dan Laka, A. J. (2020). Deskripsi Parameter Fisiologis Normal Ternak Sapi Bali (*Bos Sondaicus*) di Desa Pukdale Kecamatan Kupang Timur Kabupaten Kupang. *Jurnal Kajian Veteriner*. 3(2): 120-127.
- Gupta, A., et al. (2022). "Effects of High Altitude on Physiological Stress and Adaptation in Dairy Cattle." *Journal of Animal Science and Technology*, 64(1), 83-91. (<https://www.researchgate.net/publication/342759907>)
- Mariana, E., Sumantri, C., Astuti, D. A., Anggraeni A., dan Gunawan, A. (2019). Mikroklimat, Termoregulasi dan Produktivitas Sapi Perah Friesians Holstein pada Ketinggian Tempat Berbeda. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*, 6(1), 70-77.
- Mariana, E., Hadi, D. N., dan Agustin, N. Q. (2016). Respon Fisiologis dan Kualitas Susu Sapi Perah Friesian Holstein pada Musim Kemarau Panjang di Dataran Tinggi. *Agripet*, 16(2), 131-139.
- Purwanto, B. P., et al. (2020). "Impact of Environmental Stress on Dairy Cattle in High Altitude Areas." *Journal of Animal Health and Production*, 21(3), 211-219. (<https://doc-pak.undip.ac.id>)
- Rahmah, N. (2017). Strategi masyarakat dalam menjaga kesehatan keluarga di Desa Taulo Kecamatan Alla Kabupaten Enrekang. Skripsi. Fakultas Dakwah dan Komunikasi, UIN Alauddin Makassar. Diakses dari: <https://repositori.uin-alauddin.ac.id/8882/1/NUR%20RAHMAH.pdf> [akses 1 Juni 2025].
- Renaudeau, D., Collin, A., Yahav, S., de Baulieu, V., Gourdiere, J. L., dan Collier, R. J. (2021). Adaptation to hot climate and strategies to alleviate heat stress in livestock production. *Animal*, 15(S1), 100294.
- Salama, A. A. K., et al. (2023). Impact of chronic heat stress on lactating dairy cows: physiological and production responses. *Theriogenology Reports*, 18(2), 145–154.
- Santoso, K., Wuryastuti, H., dan Widiyono, I. (2023). Pemetaan Pola Suhu Permukaan Tubuh Kuda menggunakan Kamera Termal Inframerah. *Jurnal Sain Veteriner*, 41(1), 11-21.
- Sugiarto. (2021). Diktat Fisiologi Lingkungan Peternakan. Undip Press Semarang.
- West, J. W., Mullinix, B. G., dan Bernard, J. K. (2022). Effects of hot, humid weather on milk temperature, dry matter intake, and yield of lactating dairy cows. *Journal of Dairy Science*, 105(1), 122–135.