

DAFTAR PUSTAKA

- Ajeng, M., Hidayah, W., Zayadi, H., & Hayati, A. (2018). Uji kombinasi air perasan daun mimba, cengkeh, dan pandan terhadap daya hinggap lalat kandang (*Stomoxys calcitrans*) pada kulit sapi. *Jurnal Ilmiah BIOSAINTROPIS (BIOSCIENCE-TROPIC, 4(1), 38–44.*
- Anggraeni, H. E., & Rafi, Y. (2021). Pink eye cases in goats at The Sawangan Farm. *Journal of Applied Veterinary Science And Technology, 2(1), 22.* <https://doi.org/10.20473/javest.v2.i1.2021.22-25>.
- Anggraeny, R. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pink Eye Pada Hewan Ternak Menggunakan Metode Certainty. *EXPLORE, 11(1), 70–75.*
- Ardista, R. (2021). Pengaruh kualitas pelayanan terhadap kepuasan pelanggan PT. Langit Membiru Wisata Bogor. Parameter, 6(1), 38–49. <https://doi.org/10.37751/parameter.v6i1.160>.
- Arianto, B., Khairunnisa, K., Aditama, W., & Zulfikar, Z. (2023). Pengaruh insektisida organik ekstrak daun pepaya dalam pengendalian lalat rumah (*Musca domestica*). *Jurnal SAGO Gizi Dan Kesehatan, 5(1), 53.* <https://doi.org/10.30867/gikes.v5i1.1155>.
- BEEF. (2023). Researchers discover two variants of *M. bovis* that cause pinkeye. BEEF. <https://www.beefmagazine.com/livestock-management/researchers-discover-two-variants-of-m-bovis-that-cause-pinkeye>.
- Clawson, M. (2023). *Advances in Research Pave the Way for New Treatments, Diagnostics, and Vaccines*. Tellus Revolutionary Researcrh for a Growing Wold.
- Davidson, H. J., & Stokka, G. L. (2003). A field trial of autogenous *Moraxella bovis* bacterin administered through either subcutaneous or subconjunctival injection on the development of keratoconjunctivitis in a beef herd. *Canadian Veterinary Journal, 44(7), 577–580.*
- Dela, H., Purwanto, B. P., & Suryahadi. (2019). *Comparison Of Environmental Temperature and Feed Effect on Productivity of Dairy Cattle in the Area With Different Height*. *Jurnal sains terapan. 7(2), 234–240.*
- Duvallet, G., & Hogsette, J. A. (2023). Global Diversity, Distribution, and Genetic Studies of Stable Flies (*Stomoxys* sp.). Diversity, 15(5), 1–10. <https://doi.org/10.3390/d15050600>.

- ESOA. (2025). house fly (*Musca domestica*). Entomological Society of America. <https://entomologytoday.org/2024/01/31/pest-protein-flies-livestock-animal-feed-farms/house-fly-musca-domestica-2/>
- Forestryimages.org. (2025). face fly (*Musca autumnalis* De Geer, 1776). Forestry Images. <https://www.forestryimages.org/browse/image/1435218>
- Hariyono, D. N. H., Wahyuni, S., Endrawati, E., & Lestari, S. (2023). Pkm Pemeriksaan Kesehatan Sapi Potong Di Peternakan Bamboo Farm, Kota Ternate. *JPM Jurnal Pengabdian Mandiri*, 2(6), 1179–1184.
- Kadzere, C. T., Murphy, M. R., Silanikove, N., & Maltz, E. (2002). Heat stress in lactating dairy cows: A review. *Livestock Production Science*, 77(1), 59–91. [https://doi.org/10.1016/S0301-6226\(01\)00330-X](https://doi.org/10.1016/S0301-6226(01)00330-X)
- Khasanah, H., Widianingrum, D. C., Krismaputri, M. E., & Pernamasari, L. (2020). *Kesehatan Ternak Tropis*. UPT Percetakan & Penerbit Universitas Jember.
- Kholifah, Y. (2021). *Penyakit Pink Eye Pada Sapi*. BBIB Singosari. <https://bbibsingosari.ditjenpkh.pertanian.go.id/page/penyakit-pinkeye-pada-sapi-97>
- Kholifah, Y. (2024). *Pengaruh Cuaca Terhadap Kesehatan Ternak Sapi*. BBIB Singosari. <https://bbibsingosari.ditjenpkh.pertanian.go.id/page/pengaruh-cuaca-terhadap-kesehatan-ternak-sapi-133>
- Kholifah, Y. (2025). *Penyakit Pinkeye Pada Sapi*. BBIB Singosari. <https://bbibsingosari.ditjenpkh.pertanian.go.id/page/penyakit-pinkeye-pada-sapi-97>
- Mansur, I. Z. (2019). *Mengenal penyakit pinkeye (mata merah) pada ternak kambing dan domba*. Dinaskeswan.Lebakkab.Go.Id.
- Muhammad, E. (2009). *Distribusi Hama Kutu Sisik Merah (*Aonidiella Aurantii*) Pada Perkebunan Jeruk Manis (*Citrus Sinensis*) Dan Jeruk Keprok*. Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim.
- Oematan, A. B., & Moenek, D. Y. J. A. (2023). Keragaman Dan Aktifitas Lalat Pengganggu di Peternakan Sapi Semi Ekstensif. Partner. *PARTNER (Pertanian Terapan)*, 23(2), 722–729. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.35726/jp.v23i2.315>
- Ramadirta, N., Maharani, M. P., Agustin, R., Zefanya, I., Rahimah, Y., Himayani, R., Ristyaning, P., Sangging, A., Alergi, K., & Putri Maharani, M. (2023). Konjungtivitis Alergi. *Medula*, 12(41), 76–81.

- Sanny, B. I., & Dewi, R. K. (2020). Pengaruh Net Interest Margin (NIM) Terhadap Return on Asset (ROA) Pada PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat Dan Banten Tbk Periode 2013-2017. *Jurnal E-Bis (Ekonomi-Bisnis)*, 4(1), 78–87. <https://doi.org/10.37339/jurnal>
- Senain, & Agustira, A. W. (2017). Pengaruh Motivasi dan Kedisiplinan terhadap Produktivitas Kerja Pegawai Di Kecamatan Jangkar Kabupaten Situbondo. *Action*, 13(2), 85–95.
- Slapeta, J. (2022, August). *Face Flies of Cattle*. [Www.Msdvetmanual.Com](http://www.Msdvetmanual.Com).
- Stringleman, H. (2022). Jersey heifer sets record \$23,600. *Farmers Weekly*. <https://www.farmersweekly.co.nz/markets/jersey-heifer-sets-record-23600/>
- Sukoco, H., Asrar, H. N., Irfan, M., & Siswanto, F. M. (2023). Prevalensi penyakit Pinkeye pada ternak sapi potong di Kabupaten Majene (Prevalance of pink eye disease in beef cattle in Majene Regency). *JURNAL NUKLEUS PETERNAKAN*, 10(2), 23–28. <https://doi.org/10.35508/nukleus.v10i2.12270>.
- Syukriani, D., Irda, I., & Kurnia, D. (2022). *Ilmu Ternak Perah Raktis* (Eva Yulia, Ed.). Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh.
- Taylor, R., Smith, J., & Brown, A. (2020). Faktor Lingkungan yang Mempengaruhi Prevalensi Penyakit Mata Merah pada Ternak. *Jurnal Ilmu Kedokteran Hewan*.
- Tiffani, A., Putra, D. I., & Erlina, T. (2017). Sistem Monitoring Suhu, Kelembaban Dan Gas Amonia Pada Kandang Sapi Perah Berbasis Teknologi Internet of Things (IOT). In *Journal of Information Technology and Computer Engineering* (Vol. 01, Issue 1).
- VetBact. (2011). Moraxella bovis. VetBact. <https://www.vetbact.org/popup/>
- Zulfikar. (2012). Gambaran Penyakit Infeksius Pada Ternak Sapi Dan Cara Pencegahannya. *Lentera: Jurnal Ilmiah Sains Dan Teknologi*, 12(4), 1–8.