

## DAFTAR PUSTAKA

- Animal Health Australia. (2017). *Old World Screw-Worm Fly: A Diagnostic Manual*. Animal Health Australia.
- Abbas, M. F. (2022). *Dinamika dan Struktur Populasi Ternak Sapi Bali di Maiwa Breeding Center Kabupaten Enrekang* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Afriyanda, W., Hadi, U. K., & Soviana, S. (2019). Ragam Jenis dan Aktivitas Mengisap Darah Lalat *Stomoxys* spp di Peternakan Sapi Perah di Kabupaten Bogor. *Acta VETERINARIA Indonesiana*, 7(1), 37-45.
- Alfarisi, M. K., Herlambang, Y., & Adiluhung, H. (2020). Optimalisasi Higienitas Kandang Sapi Perah dengan Perancangan Perangkap Lalat Berbasis Stimulus Penglihatan dan Penciuman. *eProceedings of Art & Design*, 7(2).
- Delima, E.M., 2020. BUKU: ENSIKLOPEDIA INSECTA. Palembang
- Djanaan, F., Assa, G. V. J., Poli, Z., & Lomboan, A. (2018). Jenis dan populasi lalat pada ternak sapi di Desa Tolok, Kecamatan Tompasso, Kabupaten Minahasa. *Zootec*, 39(1), 51-56.
- Fatrisia, R., Redjeki, E. S., & Gayatri, R. W. (2017). Kejadian diare pada masyarakat peternak sapi perah. *Preventia: The Indonesian Journal of Public Health*, 2(1), 10-17.
- Irsya, R., Mairawita, H. H., & Herwina, H. (2017). Jenis-jenis parasit pada sapi perah di Kota Padang Panjang Sumatera Barat. *Journal of Biological Sciences*, 4(2), 189-195.
- Kartika, M. W., Sugiarto, M., & Nuskhil, M. (2021). Study on Group Dynamic Of Dairy Cattle Farmer Groups in the Banyumas Regency. *ANGON: Journal of Animal Science and Technology*, 3(1), 90-103.
- Kartini, A. A. (2019). *Kepadatan dan metode Pengendalian lalat di perumahan Grand Nusa Kelurahan Liliba Tahun 2019* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kupang).
- Khairiyati, L., Marlinae, L., Waskito, A., Nur Rahmat, A., Ridha, M. R., & Andiarsa, D. (2021). Buku Ajar Pengendalian Vektor dan Binatang Pengganggu.
- Kurnianto, E. (2022). Pemuliaan ternak sapi perah.
- Lalupada, D. S. P., Dwinata, I. M., & Bagus, M. (2021). Survei infestasi lalat *Stomoxys* sp pada sapi bali di Wilayah Kabupaten Badung. *Buletin Veteriner Udayana*, 13(2), 217-223.
- Lengkong, M., & Rante, C. S. (2019). Identifikasi Morfologi lalat Buah *Bactrocera*

- spp.(Diptera: Tephritidae) di Kabupaten Minahasa. *JURNAL ENFIT: Entomologi dan Fitopatologi*, 1(1), 29-35.
- Maradesa, S. R. A., Assa, G. J. V., Rumokoy, L. J. M., Bujung, J. R., & Sane, S. (2022). Infestasi lalat pada ternak sapi di desa Tempok Kecamatan Tompaso Kabupaten Minahasa. *ZOOTEC*, 42(2), 285-292.
- Mulyana, M. T. *Struktur Komunitas Lalat di Pasar Tradisional Kota Tangerang Selatan* [Skripsi]. Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Nangoy, M. J., Koneri, R., & Sondakh, E. H. (2021). KARAKTERISASI SERANGGA PENGGANGGU TERNAK SAPI DI LAHAN HUTAN DAN KEBUN KELAPA TANGKOKO.
- Oematan, A. B., Sakan, G. Y., Moenek, D. Y., Koten, B. B., & Lenda, V. (2019). Studi Keragaman Jenis dan Pola Aktivitas Harian Lalat di Peternakan Sapi Semi Ekstensif di Kelurahan Tuatuka Kecamatan Kupang Timur Kabupaten Kupang. *Jurnal Kajian Veteriner*, 7(2), 101-106.
- Pasaribu, A., Firmansyah, F., & Idris, N. (2015). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi susu sapi perah di Kabupaten Karo Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, 18(1), 28-35.
- Press, U. G. M. (2023). *Lalat (Diptera): Peran dan Pengendalian Lalat di Bidang Kesehatan*. UGM PRESS.
- Ratminingsih, N. M. (2010). Penelitian eksperimental dalam pembelajaran bahasa kedua. *Prasi: Jurnal Bahasa, Seni, Dan Pengajarannya*, 6(11).
- Sinaga, J., & Emita, L. (2021). Identifikasi Morfologi Kepadatan Species Lalat dan Upaya Pengendalian di Pusat Pasar Berastagi Kabupaten Karo Tahun 2019.
- Susilowati, A. (2017). *Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Tingkat Kepadatan Lalat Di Pasar Tradisional Kecamatan Tembalang (Studi di Pasar Mrican dan Pasar Kedungmundu Kecamatan Tembalang)* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Syarif, E. K., & Harianto, B. (2011). *Buku Pintar Beternak & Bisnis Sapi Perah*. AgroMedia.
- Taylor, D. B., Moon, R. D., & Mark, D. R. (2012). Economic impact of stable flies (Diptera: Muscidae) on dairy and beef cattle production. *Journal of Medical Entomology*, 49(1), 198-209.
- Zuroida, R., & Azizah, R. (2018). Sanitasi kandang dan keluhan kesehatan pada peternak sapi perah di Desa Murukan Kabupaten Jombang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(4), 434-44