

## DAFTAR PUSTAKA

- Albakri, H. S., Khalil, L. Y., and Al-Shalash, H. T (2023). Prevalence of Some Species of Flies in Cowsheds in Mosul City. *Iraqi Journal of Veterinary Sciences*. 37(4): 991-997.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Sleman (2025). *Peta Curah Hujan Kabupaten Sleman*. Diakses pada 22 Februari 2025 melalui <https://bappeda.slemankab.go.id/galeri/peta-tata-guna-lahan>
- Badan Pusat Statistik (2019). *Jumlah Kasus Penyakit Menurut Provinsi dan Jenis Penyakit, 2018*. Diakses pada 10 Februari 2025 melalui <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/3/YTA1Q1ptRmhUMEpXWTBsQmQyZzBjVzgwUzB4aVp6MDkjMw==/kasus-penyakit-menurut-provinsi-dan-jenis-penyakit.html?year=2018>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman (2024). *Indikator Iklim Sleman, 2023*. Diakses pada 22 Februari 2025 melalui <https://slemankab.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTA4IzI=/indikator-iklim-sleman.html>
- Badan Pusat Statistik (2025). *Populasi Sapi Perah menurut Provinsi (Ekor), 2024*. Diakses pada 29 Maret 2025 melalui <https://www.bps.go.id/api/statistics-table/2/NDcwIzI%3D/populasi-sapi-perah-menurut-provinsi.html>
- Badan Pusat Statistik (2025). *Populasi Sapi Potong menurut Provinsi (Ekor), 2024*. Diakses pada 29 Maret 2025 melalui <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NDY5IzI=/populasi-sapi-potong-menurut-provinsi.html>
- Burgess, P (2013). *The Biology and Lifecycles of Common Flies on Livestock operations*.
- Bowman, D. D (2021). *Georgi's Parasitology for Veterinarians, 11<sup>th</sup> Edition*. Ithaca: Elsevier.
- Changbunjong, T., Prakaikowit, N., Maneephan, P., Kaewwiset, T., Weluwanarak, T., Chaiphongpachara, T., and Dujardin, J (2021). Landmark Data to Distinguish and Identify Morphologically Close *Tabanus* spp. (Diptera: Tabanidae). *Insects*.12(974): 1-13.
- Changbunjong, T., Chaiphongpachara, and T., Weluwanarak, T (2023). Species Discrimination of *Stomoxys* Flies *S. bengalensis*, *S. calcitrans*, and *S. sitiens* (Diptera: Muscidae) Using Wing Geometric Morphometrics. *Animals*. 13(647): 1-15.
- Geden, C. J., Nayduch, D., Scott, J. G., Burgess IV, E. R., Gerry, A. C., Kaufman, P. E., Thomson, J., Pickens, and Machtinger, E. T (2021). House Fly (Diptera: Muscidae): Biology, Pest Status, Current Management Prospects,

- and Research Needs. *Journal of Integrated Pest Management*. 12(1): 39, 1-38.
- Herczeg, T., Szaz, D., Blaho, M., Barta, A., Gyurkovszky, M., Farkas, R., Horvath, G (2015). The Effect Of Weather Variables On The Flight Activity Of Horseflies (Diptera: Tabanidae) In The Continental Climate Of Hungary. *Parasitol Res*. 114: 1087 – 1097.
- Ihsan, I. M., Hidayati, R., dan Hadi, U. K (2016). *Jurnal Teknologi Lingkungan*. 17(2): 100-107.
- Lucas, M., Krolow, T. K., Riet-Correa, F., Barros, A. T. M., Kruger, R. F., Saravia, A., and Miraballes, C (2020). Diversity and Seasonality of Horse Flies (Diptera: Tabanidae) in Uruguay. *Scientific Reports*. 10:401.
- Lysyk, T. J (1998). Relationship Between Temperature and Life-history Parameters of *Stomoxys calcitrans* (Diptera: Muscidae). *J Med Entomol*. 35(2): 107-19.
- Otranto, D., and Wall, R (2024). *Veterinary Parasitology Fifth Edition*. Hoboken: Wiley-Blackwell.
- Pemerintah Kabupaten Sleman (2023). *Letak dan Luas Wilayah*. Diakses pada 22 Februari 2025 melalui <https://slemankab.go.id/profil-kabupaten-sleman/geografi/letak-dan-luas-wilayah/>
- Phasuk, J., Prabaripai, A., and Chareonviriyaphap, T (2013). Seasonality and daily flight activity of stable flies (Diptera: Muscidae) on dairy farms in Saraburi Province, Thailand. *Parasite*. 20(17):1-7.
- Qudsiyati, N., Nurcahyo, R. D., Priowidodo, D., dan Indarjulianto, S (2023). Short Communication: Tabanid and muscoid hematophagous flies as potential vectors of Surra Disease in Yogyakarta, Indonesia. *Biodiversitas*. 24(2): 655 – 660.
- Selviana, Arfan, I., dan Purwati, E (2016). Hubungan Sanitasi Kandang, Jarak Kandang, Kepadatan Lalat, Jarak Sumber Air Bersih, Dan Personal Hygiene Dengan Kejadian Diare (Studi Pada Peternak Ayam Di Kecamatan Benua Kayong Kabupaten Ketapang). *Jurnal Mahasiswa dan Peneliti Kesehatan*. 3(2).
- Soeprapto, H., dan Abidin, Z (2006). *Cara Tepat Penggemukan Sapi Potong*. Depok: PT AgroMedia Pustaka.
- Sudarmono, A. S., dan Sugeng, Y. B (2008). *Sapi Potong*. Depok: Penebar Swadaya.
- Sushil, K., Renu, K., Vishakha, S., and Yadav, M. P (2016). Genetics of Domestication and World-wide Introduction of *Bos indicus* (Zebu) and *Bos Taurus* (Taurine) Cattle. *Indian Journal of Animal Sciences*. 82(12): 1366 – 1377.

- Susilawati, T (2017). *Sapi Lokal Indonesia (Jawa Timur dan Bali)*. Malang: UB Press.
- Sutherland, B (1980). The Temperature Preferences of the Motile Stages of *Stomoxys calcitrans* Linnaeus (Diptera: Muscidae). *Onderstepoort J Vet Res.* 47(1): 7-11.
- Taylor, M. A., Coop, R. L., and Wall, R. L (2016). *Veterinary Parasitology 4<sup>th</sup> Edition*. UK: Wiley Blackwell.
- Tim Penulis Agriflo (2012). *Sapi: Dari Hulu Hilir dan Info Mancanegara*. Jakarta: Agriflo.
- Wall, R., and Shearer, D (2001). *Veterinary Ectoparasites: Biology, Pathology and Control 2<sup>nd</sup> Edition*. Osney Mead: Blackwell Science Ltd.
- Zuroida, R., dan Azizah, R (2018). Sanitasi Kandang dan keluhan kesehatan pada Peternak Sapi Perah di Desa Murukan Kabupaten Jombang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan.* 10(4): 434-440