

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pemeriksa Keuangan Republik Indonesia. n.d. *Kabupaten Sumba Barat Daya*.  
<https://ntt.bpk.go.id/kabupaten-sumba-barat-daya/#:~:text=Kabupaten%20Sumba%20Barat%20Daya%20merupakan,adalah%201.445%2C32%20kilometer%20persegi>. Diakses pada tanggal 19 Maret 2024.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Nusa Tenggara Timur. 2024. *Provinsi Nusa Tenggara Timur dalam Angka 2024 (Volume 40, 2024)*. NTT: BPS Nusa Tenggara Timur.
- Byrd, J.H., Norris, P., dan Bradley-Siemens, N. 2020. *Veterinary Forensic Medicine and Forensic Sciences*: CRC Press.
- Desquesnes, M., Onju, S., Charlermwong, P., Jittapalapong, S., dan Masmethathip, R. 2019. A review and illustrated description of *Musca crassirostris*, one of the most neglected haematophagous livestock flies. *Medical and Veterinary Entomology*, 33:16-30.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2012. *Pedoman Pengendalian dan Pemberantasan Penyakit Trypanosomiasis (Surra)*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2021. *Komunikasi Informasi dan Edukasi (KIE) Kesejahteraan Kuda Delman di Daerah Khusus Ibukota*.  
<https://ditjenpkh.pertanian.go.id/berita/1259-komunikasi-informasi-dan-edukasi-kie-kesejahteraan-kuda-delman-di-daerah-khusus-ibukota#:~:text=Rumpun%20kuda%20yang%20paling%20terkenal,beban%2C%20dan%20keperluan%20jasa%20lainnya>. Diakses pada tanggal 19 Maret 2024.
- Gaina, C.D., Amalo, F.A., Tangkonda, E., Ara, G.U., Ballo, E.M., Kewa, M.M., dan Awa, D.R.N.A. 2023. *Manajemen Kesehatan Kuda Wilayah Semi Ringkai Kepulauan Sumba*. Pekalongan: Penerbit NEM.
- Geden, C.J., Nayduch, D., Scott, J.G., Burgess IV, E.R., Gerry, A.C., Kaufman, P.E., Thomson, J., Pickens, V., dan Machtinger, E.T. 2021. House Fly (Diptera:

- Muscidae): Biology, Pest Status, Current Management Prospects, and Research Needs. *Journal of Integrated Pest Management*, 12(1):1-38.
- Google Inc. 2024. *Google Maps: Kabupaten Sumba Barat Daya* dalam <https://maps.google.com>.
- Google Inc. 2024. *Google Maps: Kecamatan Loura* dalam <https://maps.google.com>.
- Hatem, A.N. 2017. Diagnostic Study and Some Ecological Aspects of Stable Fly *Stomoxys calcitrans* L. 1758 (Diptera: Muscidae) in Basrah Province, Iraq. *Basrah Journal of Veterinary Research*, 16(2):107-123.
- Ihsan, I.M., Hidayati, R., dan Hadi, U.K. 2016. Pengaruh Suhu Udara terhadap Fekunditas Dan Perkembangan Pradewasa Lalat Rumah (*Musca Domestica*). *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 17(2):100-107.
- Khamesipour, F., Lankarani, K.B., Honarvar, B., dan Kwenti, T. E. 2018. A systematic review of human pathogens carried by the housefly (*Musca domestica* L.). *BMC Public Health*, 18:1049.
- Makhahlela, N.B., Liebenberg, D., Hamburg, H.V., Taioe, M.O., Onyiche, T., Ramtla, T., dan Thekisoe, O.M.M. 2022. Detection of pathogens of veterinary importance harboured by *Stomoxys calcitrans* in South African feedlots. *Scientific African*, 15(2022):1-7.
- Mullen, G.R., dan Durden, L.A. 2019. *Medical and Veterinary Entomology (3<sup>rd</sup> Ed.)*. UK: Academic Press.
- Phasuk, J., Prabaripai, A., dan 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.
- Rahmi, A., Fahrimal, Y., dan Hasan, M. 2019. JENIS LALAT PENGHISAP DARAH SEBAGAI VEKTOR POTENSIAL SURRA PADA KUDA DI ACEH TENGAH. *Jimvet*, 3(3):133-141.
- Randu, M.D.S., dan Wera, E. 2021. Evaluasi Wilayah Unggulan Pengembangan Kuda Sandelwood di Kabupaten Sumba Barat Daya Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Livestock and Animal Research*, 19(2):149-158.
- Rozendaal, J.A. 1997. *Vector Control: Methods for Used by Individuals and Communities*. England: World Health Organization.

- Sawaby, R.F., Hamouly, H.E., dan Ela, R.H.A. 2018. Diagnosis and Keys of The Main Dipterous Families and Species Collected from Rabbit and Guinea Pig Carcasses in Cairo, Egypt. *The Journal of Basic and Applied Zoology*, 79(10):1-14.
- Sipul, A.U.J., Sanam, M.U.E., dan Widyananta, B.J. 2020. STUDI KERAGAMAN WARNA DAN MORFOMETRIK KUDA SANDELWOOD DI KABUPATEN SUMBA TENGAH. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 3(2):97-104.
- Taylor, M.A., Coop, R.L., dan Wall, R.L. 2016. *Veterinary Parasitology* (4<sup>th</sup> Ed.). UK: Wiley Blackwell.
- Wall, R., dan Shearer, D. 2001. *Veterinary Ectoparasites: Biology, Pathology, and Control* (2<sup>nd</sup> Ed.). UK: Blackwell Publishing.
- Wang, Y., Hu, G., Zhang, Y., Wang, M., Amendt, J., dan Wang, J. 2019. Development of *Muscina stabulans* at constant temperatures with implications for minimum postmortem interval estimation. *Forensic Science International*, 298:71-79.

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Data jumlah lalat yang tertangkap pada tanggal 23 dan 24 Agustus 2023 di Kampung Ombacalo beserta hasil identifikasi morfologinya

T4 - Trap

K4 - Ombacalo

Tanggal	Kode	Jam	Keterangan (Spesies)	Jumlah
23/08/2023	T4-K4	08.00	<i>Musca crassirostris</i>	13
			<i>Musca domestica</i>	2
		10.00	<i>Musca crassirostris</i>	5
		12.00	<i>Musca crassirostris</i>	15
			<i>Musca domestica</i>	1
			<i>Stomoxys calcitrans</i>	2
		14.00	<i>Musca domestica</i>	10
			<i>Stomoxys calcitrans</i>	2
		16.00	<i>Musca domestica</i>	6
			<i>Stomoxys calcitrans</i>	1
24/08/23	T4-K4	08.00	<i>Musca crassirostris</i>	8
			<i>Musca stabulans</i>	1
			<i>Stomoxys calcitrans</i>	1
		10.00	<i>Musca crassirostris</i>	6
			<i>Musca domestica</i>	8
		12.00	<i>Musca crassirostris</i>	2
			<i>Musca domestica</i>	2
		14.00	<i>Musca crassirostris</i>	11
			<i>Musca domestica</i>	4

		16.00	<i>Musca crassirostris</i>	15
			<i>Musca domestica</i>	19
			<i>Musca stabulans</i>	2
			<i>Stomoxys calcitrans</i>	4