

DAFTAR PUSTAKA

- Byrd, J. H., and J. L. Castner. 2001. *Insects of Forensic Importance Forensic Entomology*. The Utility of Arthropods in Legal Investigations. 12(5): 43-79.
- Campbell J. B, S. R. Skoda, D. Berkebile, D. J. Boxler, and G. D. Tomas. 2001. *Wild Florida house flies (Diptera: Muscidae) on weight gains of grazing yearling cattle*. Journal Economic Entomology. 94(3): 780–783.
- Castro B. G, M. M. S. D. Souza, and A. J. Bittencourt. 2007. *Aerobic bacterial microbiota in Stomoxys calcitrans preliminary studies in Brazil*. Brasil Journal Veterinary Parasitology. 16(40): 193–19.
- Costa. L. J. C. and J. Doull. 2008. *Toxicology. The basic science of poisons*. 7th ed. New York: Macmillan Publishing Company. 71(8): 883-930.
- Devy R. D. , B. S. Apik, dan B. Eva. 2019. *Pengaruh Perilaku Petani Bawang Merah dan Penggunaan Pestisida terhadap Dampak bagi Lingkungan Hidup di Desa Klampok Kecamatan Wanásari Kabupaten Brebes*. Edu Geography. 7(3): 204-211.
- Dewi, A. A. L. N., Wati, N. L. C, dan N. M. A. Dewi. 2017. *Uji efektivitas larvasida daun mimba (Azadirachta indica) terhadap larva lalat sarcophaga pada daging untuk upakara yadnya di Bali*. JST (Jurnal Sains dan Teknologi). 6(1): 205-250.
- Dwiyani, N. P., N. Setiati, dan P. Widyaningrum. 2014. *Ektoparasit pada ordo artiodactyla di Taman Margasatwa Semarang*. Life Science. 3(2): 124-129.
- Farida, I. 2002. *Neem and the Environment*. International Journal of Plant and Environment. 4(01): 01-09.
- Gilles J, J., F. David, G. Duvallet, and E. Tillard. 2008. *Potential impacts of climate change on stable flies, investigated along an altitudinal gradient*. Jurnal Med Vet Entomol. 1(2): 74–81.
- Hadi, A. M. and A. M. A. Amery. 2012. *Isolation and identification of some blood parasites from midgut of stable fly (Stomoxys calcitrans)*. Jurnal Vet Med Sci. 11(1): 1-6.
- Hadi, U. K., D. J. Gunandini, S. Soviana, dan S. H. Sigit. 2011. *Panduan Identifikasi Ektoparasit: Bidang Medis dan Veteriner*. IPB Pr., Bogor.

- Indriyani, I., I. Rahmayani, dan D. Wulansari,. 2019. *Upaya Pengendalian Hama Gudang Sitophilus Oryzae. Dengan Penggunaan Pestisida Nabati.* Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi Jiituj. 3(2): 126-137.
- Kardinan, A., dan A. Dhalimi. 2008. *Mimba (Azadirachta indica) Multi Manfaat Perkembangan Teknologi tanaman rempah dan obat.* Balai Penelitian Tanaman Rempah Dan Obat Bogor. 15(1): 115-125.
- Kaufman, P. E, K. J. W, and D. A. Rutz. 2001. *Pest Flies of Pastured Cattle and Horses, New York State IPM Program.* Fact Sheet 102 IPMFS2.
- Laga. Y. 2019. *Efektivitas Penyemprotan perasan Daun Mimba (Azadirachta indica) Terhadap Kematian Nyamuk (Aedes sp).* SKRIPSI.
- Lentera, S. D. 2003. *Mengenal Lebih Dekat Mimba Tanaman Obat Multifungsi.* Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Lienard, E., A. Salem, P. Jacquiet, C. Grisez, F. Prevot, B. Blanchard, E. Bouhsira, and M. Frane. 2013. *Development of a protocol testing the ability of Stomoxys calcitrans (Linnaeus, 1758) (Diptera: Muscidae) to transmit Besnoitia besnoiti (Henry, 1913) (Apicomplexa: Sarcocystidae).* Parasitol Res. 7(11): 479-486.
- Maithani, V. Parcha, G. Pant, I. Dhulia, and D. Kumar. 2011. "Azadirachta indica (neem) leaf: review," Journal of Pharmacy Research. 4(6): 1824–1827.
- Masmeatathip R, C. Ketavan, G. Duvallet. 2006. *Morphological studies of Stomoxys spp. (Diptera: Muscidae) in Central Thailand.* Kasetsart Journal (National Scientific). 40(5): 872-881.
- Mustinkaweni, A. M. 2017. *Penentuan Model Klasifikasi dan Kandungan Fitokimia Ekstrak Metanol Daun Mimba (Azadirachta indica) Di Madura Jember, dan Malang Menggunakan Metode NIR dan Kemometrik.* Skripsi, Fakultas Farmasi universitas Jember. 80(9): 223-234.
- Oematan, A. B, Y. I. S Gersin, D. Y. J. A. Moenek, B. B. Koten dan L. Victor. 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.

- Ogbuewu. 2008. *Serum biochemical evaluation and organ weight characteristics of buck rabbits fed graded levels of neem (*Azadirachta indica*) leaf meal diets.* Vetonline The International Journal of Veterinary. 5(17): 103-110.
- OIE [Office International des Epizootics]. 2009. *Trypanosoma evansi infection (Surra).* Manual of Diagnostic Tests and Vaccine for Terrestrial Animals. 139(3): 403-410.
- Phasuk, J., A. Prabariapai, dan T. Chareonviriyaphap. 2013. *Seasonality and daily flight activity of stable flies (Diptera: Muscidae) on dairy farmsin Saraburi Province.* Thailand.Parasite. 20(17): 66-78.
- Putra, A. K., S. Soviana, dan U. K. Hadi. 2016. *Ragam Jenis dan Aktifitas Lalat di Kawasan Usaha Peternakan Sapi Perah Cibungbulang Kabupaten Bogor.* Thesis. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Putri, I. A. 2013. *Keragaman Jenis Lalat Pengganggu dan Potensi Permasalahannya pada Ternak Sapi Potong di Daerah Cirebon.* Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Rahmi, A. F. Yudha, dan M. Hasan. 2019. *Jenis Lalat Penghisap Darah Sebagai Vektor Potensial Surra Pada Kuda Di Aceh Tengah.* Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner. 3(3): 133-141.
- Rukmana dan Yuniarsoh. 2002. *Nimba Tanaman Penghasil Pestisida Alami.* Kanisius. Yogyakarta. 22(2): 37-50.
- Siswoyo, S., M. Hanafiah, dan F. Athaillah. 2017. *Keragaman Lalat Penghisap Darah Pada Peternakan Sapi Yang Dipelihara Secara Semi Intensif Di Aceh Besar (Diversity Of Blood Sucking Flies On Semi Intensive Farm In Aceh Besar).* Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner. 1(4): 749-759.
- Soemirat, J. 2003. *Penggunaan Insektisida dari Golongan Organofosfat dan Karbamat,* Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Subiyakto, (2009). *Ekstrak Biji Mimba Sebagai Pestisida Nabati: Potensi, Kendala, dan Strategi Pengembangannya.* Perspektif, 8(2), 108–116.
- Sukanto I. P, F. L Politedy, Solihat, M. Dachlan, Wardhana, E. Satria. 2000. *Peran diptera hematofagus sebagai vektor Trypanosoma evansi.* Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner. 10(7): 481-487.

- Taylor, D. B., R. D. Moon, dan D. R. Mark. 2012. *Economic impact of stable flies (Diptera: Muscidae) on dairy and beef cattle production*. Journal of Medical Entomology. 49(1): 198-209.
- Uznur, A. Q. 2017. *Penanganan Kasus (Retensi Plasenta) Pada Sapi Perah (Fresian Holstein) Di Kecamatan Pangalengan Bandung Selatan. [Skripsi]*. Universitas Hasanuddin: Makassar.
- Wahyuni, D., S. K. M. Makomulamin, dan N. P. Sari. 2021. *Buku Ajar Entomologi Dan Pengendalian Vektor*. Deepublish.
- Zatelli, A., A. Fondati, M. Maroli, C. Leishmaniosis, dan W. Grup. 2022. *Khasiat Minyak Neem (Azadirachta indica) Yang Diketahui Dan Yang Tidak Diketahui Digunakan Sebagai Tindakan Pencegahan Terhadap Vektor Lalat Pasir Leishmania (Phlebotomus Genus)*. Kedokteran Hewan Pencegahan. 17(2): 105-618.