

## DAFTAR PUSTAKA

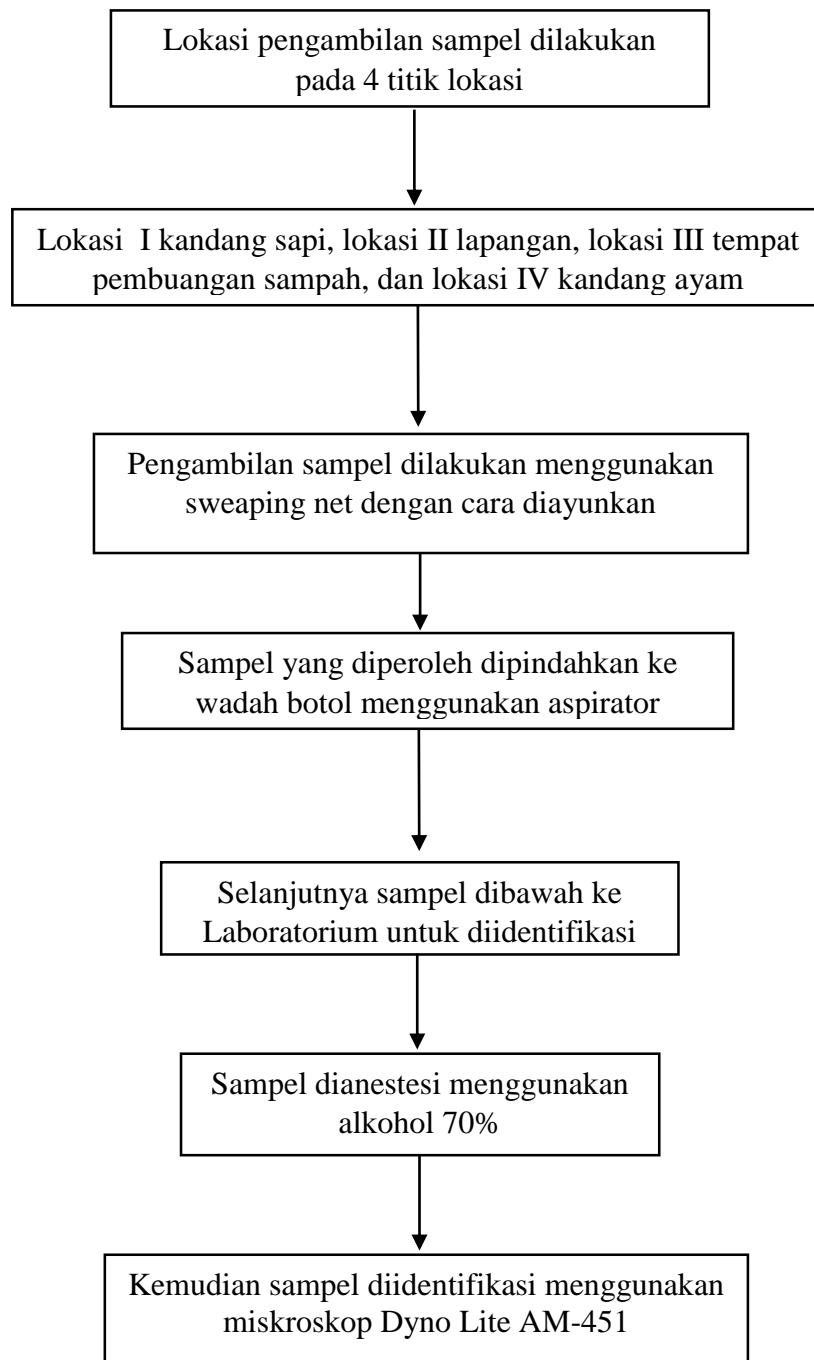
- Ahmad, I., Susanti, S., Kustiati., Yusmalinar, S., Rahayu, R., Hariani, N., 2015. **Resistensi Lalat Rumah, *Musca domestica* Linnaeus (Diptera: Muscidae) Dari Empat Kota di Indonesia Terhadap Permetrin dan Propoksur.** *Jurnal Entomologi Indonesia.* 12 (3) : Hal 123 – 128.
- Akhirah, M., Kristiani, E., Sundayani, L., Fihirudin., 2017. **Perbedaan Penyebab Infeksi Parasit Usus Manusia Pada Vektor Lalat rumah *Musca domestica* dan Lalat Hijau *Chrysomya megcephala* di Pasa Kota Mataram.** *Jurnal Analis Medika Bio Sains.* 4 (1) : Hal 35 – 40.
- Andiarsa, D., 2018. **Lalat : Vektor Yang Terabaikan Program.** *Balaba.* 14 (2) : Hal 201 – 214.
- Andiarsa, D., Setianingsih, I., Fadilly, A., Hidayat, S., 2015. **Gambaran Bakteriologis Lalat dan Culicidae (Ordo Diptera) di Lingkungan Balai Litbang P2B2 Tanah Bumbu.** *Jurnal Vektor Penyakit.* 9 (2) : Hal 37 – 44.
- Aprianti, A. T. D., Hidayati, E., Faturrahman., Jupri, A., 2020. **Kemampuan Antibakteri Dari Isolat Bakteri Pada Tubuh Lalat Hijau *Chrysomya megacephala* Asal Tempat Pembuangan Sampah Akhir (TPA) Kebon Kongok, Lombok Barat.** *Jurnal Bioma.* 5 (1) : Hal 79 - 87
- Arroyo, H. S., Capinera, J. L., 2017. **House fly, *Musca domestica* Linnaeus (Insecta: Diptera: Muscidae).** *University of Florida.*
- Astuti, E. P., Pradani, Y. F., 2010. **Pertumbuhan dan Reproduksi Lalat *Musca domestica* pada Berbagai Media Perkembangbiakan.** *Aspirator.* 2 (1) : Hal 11 – 16.
- Dewi, D. I., 2007. **Lalat dan Kehidupannya.** *Balaba.* 4 (1). Hal : 18 – 19.
- Hastutiek, P., Fitri, L. E., 2007. **Potensi *Musca domestica* Linn. Sebagai Vektor Beberapa Penyakit.** *Jurnal Kedokteran Brawijaya.* 23 (3). Hal : 125 – 136

- Husain S., 2014. **Pengaruh Variasi Warna *Fly Grill* Terhadap Kepadatan Lalat Di Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Kota Gorontalo.** *Universitas Negeri Gorontalo*.
- Ihsan, L. M., Hidayati, R., Hadi, U. K., 2016. **Pengaruh Suhu Terhadap Fekunditas dan Perkembangan Pradewasa Lalat Rumah (*Musca Domestica*).** *Jurnal Teknologi Lingkungan*. 17 (2). Hal : 100 – 107.
- Lestari, H. D., Mulyowati, T., 2019. **Identifikasi *Entamoeba histolytica* dan *Balantidium coli* Pada Lalat Di Pasar Legi Surakarta.** *Jurnal Biomedika*. 12 (1). Hal : 79 – 83
- Manalu, M., Marsaulina, L., Ashar, T., 2012. **Hubungan Tingkat Kepadatan Lalat *Musca domestica* Dengan Kejadian Diare Pada Anak Balita di Permukiman Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah Namo Bintang Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang Tahun 2012.** *Departemen Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara, Medan*.
- Masyhuda., Hestningsih, R., Rahadian, R., 2017. **Survei Kepadatan Lalat Di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Jatibang Tahun 2017.** *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 5 (4) : Hal : 560 – 569
- Mawarni, A., 2016. **Potensi Lalat (*Musca domestica*) Di TPA Jatibarang Semarang Sebagai Vektor Cacing Parasit.** Jurusan Biologi Fmipa Unnes.
- Mosokuli, Y. S., 2001. **Lalat Tungau dan Caplak Sebagai Vektor.** Laboratorium Bioaktivasi dan Biologi Molekuler FMIPA UNIMA.
- Nadeak, E. S. M., Rwanda, T., Iskanda, I., 2015. **Efektivitas variasi Umpan Dalam Penggunaan Fly Trap Di Tempat Pembuangan Akhir Ganet Kota Tanjungpinang.** *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*. 10 (1) : Hal 82 -86.
- Puspitarani, F., Sukendra, D. M., Siwiendrayanti, A., 2017. **Penerapan Lampu Ultraviolet Pada Alat Perangkap Lalat Terhadap Jumlah Lalat Rumah Terperangkap.** *Higeia*. 1 (3). Hal : 151 – 161.

- Putra, R. E., Rosyad, A., Kinasih, I., 2013. **Pertumbuhan dan perkembangan larva *Musca domestica* Linnaeus (Diptera: Muscidae) dalam beberapa jenis kotoran ternak.** *Jurnal Entomologi Indonesia*. 10 (1) : Hal 31 – 38.
- Putri, Y. P., 2015. **Keanekaragaman Spesies Lalat (Diptera) dan Bakteri Pada Tubuh Lalat di Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPA) dan Pasar.** *Jurnal Teknik Lingkungan*. 12 (2). Hal : 79 – 89.
- Putri, Y. P., 2018. **Taksonomi Lalat di Pasar Induk Jakabaring Kota Palembang.** *Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*. 15 (2). Hal : 105 – 111.
- Rahmi. A., Fahrimal, Y., Hasan, M., 2019. **Jenis Lalat Penghisap Darah Sebagai Vektor Potensial Surra Pada Kuda di Aceh Tengah.** *Jurnal Parasitologi*. 3 (3). Hal : 133 - 141
- Safitri, V., Hastutie, P., Arimbi., 2017. **Identifikasi Bakteri pada Ekosistem Lalat di Beberapa Pasar di Surabaya.** *Journal of Parasitology Science*. 1 (1). Hal : 1 – 6.
- Sahabuddin., H. P., Noerdjito, W. A., Manuwoto, S., 2005. **Penelitian Biodiversitas Serangga di Indonesia: Kumbang Tinja (Coleoptera: Scarabaeidae) dan Peran Ekosistemnya.** *Biodiversitas*. 6 (2). Hal : 141 – 146.
- Siska, R., Nurhadi., Novi., 2017. **Keanekaragaman Genus Lalat Yang Ditemukan Pada Lokasi Penjualan Ayam Potong di Pasar Raya Kota Padang.**
- Sukmawati, N. L., Ginandjar, P., Hestningsih, R., 2019. **Keanekaragaman Spesies Lalat dan Jenis Bakteri Kontaminan Yang Dibawa Lalat di Rumah Pemotongan Unggas (RPU) Semarang Tahun 2018.** *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 7 (1). Hal : 252 – 259.
- Tomberlin, J. K., Crippen, T. L., Tarone, A. M., Chaudhury, M. F. B., Singh, B., Cammack, J. A., Meisel, R. P., 2017. **A Review of Bacterial Interactions With Blow Flies (Diptera: Calliphoridae) of Medical, Veterinary, and Forensic Importance.** *Annals of the Entomological Society of America*. 110 (1). Hal : 19 – 36.

- Wahyudi, P., Soviana, S., Hadi, U. K., 2015. **Keragaman Jenis dan Prevalensi Lalat Pasar Tradisional di Kota Bogor.** *Jurnal Veteriner.* 16 (4). Hal : 474 – 482.
- Widiastuti, D., Shinta., 2008. **Uji Efikasi Ekstrak Daun Babadotan Sebagai Insektisida Nabati Terhadap Lalat Rumah *Musca Domestica* Di Laboratorium.** *Jurnal Balaba.* 7 (2). Hal : 7 – 10.
- Wulandari, D. A., Saraswati, L. D, Martini., 2015. **Pengaruh Variasi Warna Kuning *Fly Grill* Terhadap Kepadatan Lalat (Studi di Tempat Pelelangan Ikan Tambak Lorok Kota Semarang).** *Jurnal Kesehatan Masyarakat.* 3 (3). Hal : 130

## Lampiran 1. Skema Kerja



## Lampiran 2. Tempat Pengambilan Sampel



(Lokasi I Kandang Sapi)



(Lokasi II Lapangan)



(Lokasi III Tempat Pembuangan Sampah)



(Lokasi IV Kandang Ayam)



(Pengambilan Sampel)



(Identifikasi Sampel)

### Lampiran 3. Alat dan Bahan Yang Digunakan



(Jaring ayung/ Sweeping net)



(Aspirator nyamuk)



(Botol Sampel)



(Mikroskop Dino Lite AM – 450)



(Alkohol 70%)



(Sampel Lalat)