

## DAFTAR PUSTAKA

- Andini, T., Siregar, S. D., & Siagian, M. (2019). Efektivitas Teknologi Fly Grill Modifikasi untuk Mengurangi Kepadatan Lalat di Tempat Penjualan Daging di Pasar Sukaramai Kota Medan. *Jurnal Kesehatan Global*, 2(2), 54. <https://doi.org/10.33085/jkg.v2i2.4265>
- Depkes RI. 1992. Petunjuk Teknis tentang Pemberantasan Lalat. Jakarta: Ditjen PPM & PLP.
- Fatimah, S., & Indrawati, F. (2018). Higeia Journal of Public Health. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), 84–94.
- Ferry, T. (2012). *Ayam Broiler 22 Hari Panen Lebih Utung*. [https://books.google.co.id/books?id=UJtNCgAAQBAJ&lpg=PA25&dq=Penempatan Bangunan Kandang ayam&hl=id&pg=PA156#v=onepage&q=Penempatan Bangunan Kandang ayam&f=false](https://books.google.co.id/books?id=UJtNCgAAQBAJ&lpg=PA25&dq=Penempatan+Bangunan+Kandang+ayam&hl=id&pg=PA156#v=onepage&q=Penempatan+Bangunan+Kandang+ayam&f=false)
- Jannah, D. N. U. R., Masyarakat, F. K., & Airlangga, U. (2006). ( *Studi di TPS Pasar Beras Bendul Merisi , Surabaya* ).
- Murali, M., Siva, S., & Sahitya, P. (2015). Effect of ultrasound on protein metabolism in the silkworm, *Bombyx mori* (L.). *Ethiopian Journal of Science and Technology*, 7(2), 67. <https://doi.org/10.4314/ejst.v7i2.1>
- Panca Putri, Y. (2018). Taksonomi Lalat di Pasar Induk Jakabaring Kota Palembang. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 15(2), 105. <https://doi.org/10.31851/sainmatika.v15i2.2299>
- Rachmawati, S. (2000). Upaya pengelolaan lingkungan usaha peternakan ayam. *Wartazoa*, 9(2), 73 – 80.
- Sari, Kartika. Survey Lalat dan Parasit Kontaminan, Medan: Fakultas Kesehatan Masyarakat Sumatera Utara
- Sayono, Sifak, M., & Martini. (1992). Pengaruh Aroma Umpan Dan Warna Kertas Perangkap Terhadap Jumlah Lalat Yang Terperangkap. *Sayono*, 32. [www.kesehatan.com](http://www.kesehatan.com)
- Ustomo, E. (2016). *99% Gagal Beternak Ayam Broiler*. Penebar Swadaya.
- Wulandari, D., Saraswati, L., & Martini, M. (2015). Pengaruh Variasi Warna Kuning Pada Fly Grill Terhadap Kepadatan Lalat (Studi Di Tempat Pelelangan Ikan Tambak Lorok Kota Semarang) Effect of Variation the Color Yellow on Fly Grill To Density of Flies (Study At Fish Ouction Place

Tambak Lorok Semarang Cit. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*,  
3(3), 130–140.