

DAFTAR PUSTAKA

- David, J. (2019) ‘MODUL TEORI WARNA.pdf’.
- Emerty, V. Y. and Mulasari, S. A. (2020) ‘Pengaruh Variasi Warna Pada Fly Grill Terhadap Kepadatan Lalat (Studi di Rumah Pemotongan Ayam Pasar Terban Kota Yogyakarta)’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 19(1), p. 21. doi: 10.14710/jkli.19.1.21-26.
- Hastjarjo, T. D. (2019) ‘Rancangan Eksperimen-Kuasi’, *Buletin Psikologi*, 27(2), p. 187. doi: 10.22146/buletinpsikologi.38619.
- Hasyim (2012) ‘Respons Hama Lalat Buah antan terhadap beberapa Atrakta dan Warna PERANGKAO di KEBUN PETANI’, 20(2):164-70.
- Husain, Kadir and Boekoesoe (2014) ‘Pengaruh Variasi Warna Fly Grill Terhadap Kepadatan Lalat di Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Kota Gorontalo’, *Universitas Gorontalo*.
- Inayah, Z., Hermanta and Fidayanti, D. (2016) ‘Perbedaan Kepadatan Lalat Yang Hinggap Pada Fly Grill Yang Berbeda Warna Di Pasar Srimangunan’, *Journal Infokes STIKES Insan Unggul Surabaya*, 4(1).
- Jannah, D. N. U. R. (2006) ‘(Studi di TPS Pasar Beras Bendul Merisi , Surabaya)’.
- JW, D. et al. (2012) ‘Behavioral and Physiological Response Of Musca Domestica to Colored Visual Targets’, *Journal of Medical Entomology*, 49(1):94–1.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2017) *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 50 TAHUN 2017 TENTANG STANDAR BAKU MUTU KESEHATAN LINGKUNGAN DAN PERSYARATAN KESEHATAN UNTUK VEKTOR DAN BINATANG PEBAWA PENYAKIT SERTA PENGENDALINYA*, Kemenkes RI.
- Lestari, H. B. and Caesar, D. L. (2019) ‘Efektivitas Gradiasi Warna Kuning Sebagai Atrakta Fly Grill’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 14(1), p. 20. doi: 10.26714/jkmi.v14i1.4793.
- Lorok, T. and Semarang, K. (2015) ‘Pengaruh Variasi Warna Kuning Pada Fly Grill Terhadap Kepadatan Lalat (Studi Di Tempat Pelelangan Ikan Tambak Lorok Kota Semarang)’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 3(3), pp. 130–140.
- Purnama (2015) *Buku Ajar Pengendalian Vektor*. Denpasar: Universitas Udayana.

- Sarudji, D. (2010) *Kesehatan Lingkungan*. Bandung: CV KARYA PUTRA DARWATI.
- Sucipto, C. D. (2012) *Vektor Penyakit Tropis*. Yogyakarta: GOsyen Publishing.
- Sucipto, D. C. (2011) *Vektor Penyakit Tropis*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Sucipto, D. C. (2012) *Teknologi Pengolahan Daur Ulang Sampah*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Tri Andini, Santy Deasy Siregar, M. S. (2019) ‘Efektivitas Teknologi Fly Grill Modifikasi untuk Mengurangi Kepadatan Lalat di Tempat Penjualan Daging di Pasar Sukaramai Kota Medan’, *Jurnal Kesehatan Global*, 2(2), pp. 52–61.