

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim(2012). Buku Putih Sanitasi Pati. Available from: ppsp.nawasis.info
- CDC,2013.Availablefrom:(<https://www.cdc.gov/dpdx/ascariasis/gallery.html#unferteggs>)
- Dewi D.(2019) Lalat dan Kehidupannya. Available from <https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/blb/article/view/1236>
- Dinas Kesehatan Kota Malang. 2015. Program Pengendalian Kecacingan di Kota Malang.Available from:<http://dinkes.malangkota.go.id/2015/08/05/program-pengendalian-kecacingan-di-kota-malang/>
- Hidayat, Dzaky Ramadhan (2017) Perbedaan Jumlah Telur Cacing *Trichuris trichiura* Pada Bagian Luar Tubuh Lalat *Musca domestica* Dengan Lalat *Chrysomya megacephala* Di Pasar Gadang Kota Malang., University of Muhammadiyah Malang. Aailable from <http://eprints.umm.ac.id/41346/2/jiptummpp-gdl-dzakynamad-46913-2-bab1.pdf>
- Hidayat, Dzaky Ramadhan (2017) Perbedaan Jumlah Telur Cacing *Trichuris trichiura* Pada Bagian Luar Tubuh Lalat *Musca domestica* Dengan Lalat *Chrysomya megacephala* Di Pasar Gadang Kota Malang., University of Muhammadiyah Malang. Aailable from <http://eprints.umm.ac.id/41346/2/jiptummpp-gdl-dzakynamad-46913-2-bab1.pdf>
- Islami, Firman Akbar (2016) Prevalensi Telur *Soil Transmitted Helminth* (STH) Pada Bagian Luar Tubuh Lalat Hijau (*Chrysomya megacephala*) Di TPS Pasar Merjosari Malang.University of Muhammadiyah Malang.Available from <http://eprints.umm.ac.id/33051/2/jiptummpp-gdl-firmanakba-43510-2-babi.pdf>
- Kalisch, J.2008.Availablefrom:http://entnemdept.ufl.edu/creatures/urban/flies/house_fly.htm.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.519/MENKES/SK/VI/2008. Pedoman Penyelenggaraan Pasar Sehat Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Kemenkes No.159 Tahun 2008.
- Onyenwe,E., Okore, O.O., Ubiaru, P.C.and Abel, C. 2016. Housefly-Borne Helminth Parasites Of Mouauand Its Public Health Implication For The University Community.Animal Research International.13(1), pp.2352–2358. Available from: Google Cendekia
- Panca,Yunita (2015) Keanekaragaman Spesies Lalat (*Diptera*) dan bakteri Pada Tubuh Lalat Di Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPA) Dan Pasar available from <http://jurnaldampak.ft.unand.ac.id/index.php/Dampak/article/view/48/32>
- Peraturan Presiden Republik Indinesia No.112 Tahun 2007. Penataan dan Pembinaan Pasar Tradisional, Pusat Perbelanjaan Dan Toko Modern. Perpres No.112 Tahun 2007

- Ramadhanty, Rizka,(2018) Gambaran Telur *Soil Transmitted Helminth* Pada Lalapan Kubis dan Selada Di Warung Makan Sekitar Universitas Muhammadiyah Semarang, Universitas Muhammadiyah Semarang. Available from <http://repository.unimus.ac.id/2350/4/BAB%20II.pdf>
- Safar, Rosdiana. 2010. Parasitologi Kedokteran: parasitologi, entomologi, dan helmintologi. Bandung: YRAMA WIDYA
- Saputri, Crusita Dwi, (2017) Telur *Soil Transmitted Helminths* Pada Lalat Di Pasar Mranggen Kabupaten Demak, Muhammadiyah University of Semarang. Available from <http://repository.unimus.ac.id/356/3/13.%20BAB%202.pdf>
- Sari, A.M. 2014. Parasit Usus (Cacing dan Protozoa) Pada Lalat *Chrysomya megacephala* di Beberapa Pasar Di Semarang. Universitas Diponegoro, Semarang. Available from: Google Cendekia
- Staf Laboratorium Parasitologi FKUB, 2010, Diktat Biologi Mikroba Sub Modul Parasitologi, Laboratorium Parasitologi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang
- Suraini, 2013. Jenis-jenis Lalat(Diptera) dan Bakteri *Enterobacteriaceae* yang Terdapat di Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPA).53(9), pp.1689–1699. Available from:Google Cendekia
- Wardhana, KP., Kurniawan, B. & Mustofa, S.2014. Identifikasi Telur *Soil Transmitted Helminths* Pada Lalapan Kubis (*Brassica oleracea*) Di Warung-Warung Makan Universitas Lampung.Medical Journal Of Lampung University.ISSN 2337-3776, 3(3), pp.87–88
- Zilfiana, Lina, (2017) Gambaran Telur Nematoda Usus pada Kuku Petugas Sampah Di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Kota Semarang, Universitas Muhammadiyah Semarang