

DAFTAR PUSTAKA

- Adenusi, A.A. & Adegowa, T.O.S., 2013. Human intestinal parasites in non-biting synanthropic flies in Ogun State , Nigeria. *Travel Medicine and Infectious Disease*, 11(3), pp.181–189 [27 Agustus 2016]
- Butler, J F. 2008. Available from: http://entnemdept.ufl.edu/creatures/urban/flies/house_fly.htm[4 Oktober 2016]
- CalRecycle. 2012. Available from :(<http://www.calrecycle.ca.gov/LEA/conference/11Conf/MockInspect/SerenityTS/Station7/default.htm>) [4Oktober 2016]
- CDC,2013.Availablefrom:(<https://www.cdc.gov/dpdx/ascariasis/gallery.html#unfertereggs>) [4 Oktober 2016]
- Darmawati, S., Sayono & Sudarmadi, M., 2005. Identifikasidan Hitung Jumlah Bakteri Kontaminan Pada Lalat *Musca domestica* Berdasarkan Lokasi Penangkapan Di Rumah Sakit Bhayangkara Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, Vol 2(No 2).Available from: Google Cendekia. [20September 2016]
- Dinas Kesehatan Kabupaten Indragiri Hulu. 2015. *Cacingan Bisa Sebabkan Anak Kurang Gizi dan Kurang Cerdas*. Available from:<http://dinkes.inhukab.go.id/?p=3486>
- 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/>
- El-Sherbini, G.T. & El-Sherbini, E.T., 2011. The Role of Cockroaches and Flies In Mechanical Transmission of Medical Important Parasites. *Journal of Entomology and Nematology*, 3(7), pp.98–104. Available from: Google Cendekia. [9 September 2016]
- Frisahara, S.R. 2016. Pemeriksaan Telur *Soil Transmitted Helmiths* Pada Lalat Rumah (*Musca domestica*) Di Tempat Pembuangan Sampah Perumahan Puspogiwang Gisikdrono Semarang Barat.
- Hastutiek, P. & Fitri, L.E., 2007. Potensi *Musca domestica* Linn. Sebagai Vektor Beberapa Penyakit. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*. 23(3), pp.125–136. Available from: Google Cendekia. [9 September 2016]
- Husain, S.E. 2014. *Pengaruh Variasi Warna Fly Grill Terhadap Kepadatan Lalat Di Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Kota Gorontalo*.Available from: Google Cendekia. [15 September 2016]

- Kalisch, J. 2008. Available from: http://entnemdept.ufl.edu/creatures/urban/flies/house_fly.htm. [4 Oktober 2016]
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.519/MENKES/SK/VI/2008 *.Pedoman Penyelenggaraan Pasar Sehat Menteri Kesehatan Republik Indonesia*. Kemenkes No.159 Tahun 2008
- Kurniawati, I. 2015. Spesies Lalat dan Perannya Sebagai Vektor Mekanik Di Beberapa Pasar Tradisional Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta. Available from: Google Cendekia. [15 Oktober 2016]
- Lima, M.S.C.S., Soares, M.R.A., Pederassi, J., Aguiar, B.C.G., Pereira, C.A.S. 2014. The Housefly *Musca domestica* L. (Diptera: Muscidae) As a Paratenic Host In The City of Bom Jesus - Piauí, Brazil. *Comunicata Scientiae*, 5(3), pp.349–355. Available from: Google Cendekia. [15 September 2016]
- Mosokuli, Y.S. 2001. Lalat Tungau dan Caplak Sebagai Vektor. *Laboratorium Bioaktivitas dan Biologi Molekuler FMIPA UNIMA*
- Muslim. H.M. 2009. *Parasitologi Untuk Keperawatan*. Dalam Ester, Monica & Ariani, Fruriolina (eds). Buku Kedokteran EGC
- Oghale, O.Okore., Ebube, C.A. & Oluchi, U.O., 2013. Parasitic Load On *Musca domestica* (Diptera : Muscidae) From Different Synanthropic Environments In Umuahia Metropolis. *J. Public Health Epidemiologi*. ISSN 2006-9723. 5(8), pp.309–312. Available from: Google Cendekia. [9 September 2016]
- Onggawaluyo, J.S. 2002. *Parasitologi Medik I (Helminologi): Pendekatan Aspek Identifikasi Diagnosis dan Klinik*. Dalam Ester, Monica (ed). Buku Kedokteran EGC
- 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. [2 Oktober 2016]
- Peraturan Presiden Republik Indonesia No.112 Tahun 2007. *Penataan dan Pembinaan Pasar Tradisional, Pusat Perbelanjaan Dan Toko Modern*. Perpres No.112 Tahun 2007
- Prianto, J.L.A., 2006. *Atlas Parasitologi Kedokteran*. Dalam Hadidja, Pinardi and Gandahusada, Sriasi (eds). edisi ke 9, PT GramediaPustaka Utama, Jakarta
- Purnomo, J., Gunawan W., Magdalena L. J., Ayda. R., Harijani A. M. 2008. *Atlas Helminologi Kedokteran*. PT GramediaPustaka Utama, Jakarta.
- Ramadhan, R.A. & Pigawati, B. 2014. Pemanfaatan Penginderaan Jauh Untuk Identifikasi Permukiman Kumuh Daerah Penyangga Perkotaan (Studi Kasus :

- Kecamatan Mranggen Kabupaten Demak). *Geoplanning: Journal of Geomatics and Planning*. E-ISSN: 2355-6544 1(2), pp.102–113. Available from: Google Cendekia. [2 Oktober 2016]
- 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. [2 September 2016]
- Sayono, M.S. & Martini. 2005. Pengaruh Aroma Umpan dan Warna Kertas Perangkap Terhadap Jumlah Lalat Yang Terperangkap. *Jurnal Litbang*. 2(2). Available from: Google Cendekia. [9 September 2016]
- Staf Pengajar Bagian Parasitologi FKUI. 2006. *Parasitologi Kedokteran*. edisi ke 6. Dalam Gandahusada, Sriasi., Ilahude, H.Herry. D and Pribadi, Wita (eds). Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta
- Sumanto, D. 2010. Faktor Resiko Cacing Tambang Pada Anak Sekolah (Studi kasus kontrol di Desa Rejosari, Karangawen, Demak). Available from: Google Cendekia [16 Februari 2017]
- 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 [9 September 2016]
- Wahyudi, P., Soviana, S. & Hadi, U. 2015. Keragaman Jenis dan Prevalensi Lalat Pasar Tradisional di Kota Bogor. *Jurnal Veteriner*. pISSN: 1411-8327 16(4), pp.474–482. Available from: Google Cendekia. [2 Oktober 2016]
- 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. Available from: Google Cendekia. [2 Oktober 2016]
- Zaman, V and Mary, N.M. 2008. *Atlas of Medical Parasitologi*. Edisi ke 4. Graha Ilmu, Yogyakarta