

## DAFTAR PUSTAKA

- Alim, Abdul. 2014. Mosquito Presentation. [online] Available at: <http://www.slideshare.net/abdulalim12979/mosquito-presentation-md-abdul-alim-chittagong-veterinary-and-animal-sciences-university-bangladesh> [diakses tanggal 10 Januari 2016]
- Ariyani, Susy. 2011. Berbagai Jenis Lalat Sebagai Vektor Parasit Usus Di Beberapa Tempat Pembuangan Sampah Kota Jambi Provinsi Jambi. *Tesis*. Yogyakarta: Program Pascasarjana Ilmu Kedokteran Tropis FK UGM
- Arroyo, H., 1998. *Distribution and Importance, Life Cycle and description, Damage, Economic Injury Level, Management selected references*. Florida: Univ. of Florida Institute of Food & Agricultural Sciences. Depart. of Entomology Nematology.
- Byrd, J. H. and J. L. Castner, 2001. *Insect of forensic importance, In Forensic Entomology: the utility of arthropods in legal investigation*. New York: CRC press.
- CDC, 2012. *Center of Disease Control and Prevention*. [Online] Available at: <http://www.cdc.gov> [Diakses 3 January 2016].
- Darmawati, S., S. dan M. Sudarmadi, 2005. Identifikasi dan Hitung Jumlah Bakteri Kontaminan Pada Lalat *Musca domestica* Berdasarkan Lokasi Penangkapan di Rumah Sakit Bhayangkara Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 2(2): 77-84.
- David, B. and T. Anathakrishnan, 2004. *General and applied entomology*. 2nd ed. New Delhi: Tata Mc Graw-Hill Companies.
- de Silva, N. R., S. Brooker, and P. J. Hotez, 2003. Soil-transmitted helminth infections: updating the global picture. *Trends Parasitol*, 19(12): 547.
- Departemen Kesehatan RI, 1992. *Undang-Undang Kesehatan No 23 Tahun 1992. Tentang Kesehatan*, Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan RI, 2000. *Pedoman Pengendalian Lalat*. Jakarta: Direktorat Jenderal PPM dan PL.
- Departemen Kesehatan RI, 2004. *Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 1204/MENKES/SK/X/2004 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan RI, 2006. *Kepmenkes Nomor 424/MENKES /SK/VI/2006 tentang Pedoman Pengendalian Cacingan*. Jakarta: Depkes RI.

Dinkes D.I.Yogyakarta, 2012. *Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2011*. Yogyakarta: Dinkes D.I. Yogyakarta.

Fachrul, M. F., 2008. *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta: Bumi Aksara.

Fotedar, R., U. Banerjee, S. Singh, Shriniwas and A. K. Verma, 1992a. The housefly (*Musca domestica*) as a carrier of pathogenic microorganisms in a hospital environment. *J. Hosp. Inf.*, 20: 209–215.

Fotedar, R., U. Banarjee, J. C. Samantary, and Shriniwas, 1992b. Vector potential of hospital houseflies with special reference to *Klebsiella* species. *Epidemiol. Infect.*, 109: 143–147.

Fraser, L. Susan, 2015. *Enterobacter infection* [online] available at: <http://emedicine.medscape.com/article/216845-overview> [diakses 11 Januari 2016]

Graczyk, T. K., R. Fayer, M. R. Cranfield, B. Mhangami-Ruwende, R. Knight, J. M. Trout, and H. Bixler, 1999. Filth flies are transport hosts of *Cryptosporidium parvum*. *Emerg. Infect. Dis.*, 5: 726–727.

Graczyk, T. K., R. Knight, R. H. Gilman and M. R. Cranfield, 2001. The role of nonbiting flies in the epidemiology of human infectious diseases. *Microbes Infection*, 3(3): 231-235.

Graczyk, T. K., R. Knight, and Tamang, L., 2005. Mechanical transmission of human Protozoan parasites by insects. *Clinical Microbiology Reviews*, 18(1): 128–132.

Greenberg, B., 1971. *Flies and disease, vol I*. Princeton, NJ.: Princeton University Press.

Greenberg, B., G. Verela, A. Bornstein, and H. Hernandez, 1963. Salmonellae from flies in a Mexican slaughterhouse. *Am J Hyg*, 77: 177-183.

Harwood, B. and M. T. James, 1979. *Entomology in human animal health*. 7th ed. New York: The Mac Millan Company.

Hastutiek, P. dan L. E Fitri, 2007. Potensi *Musca domestica* Linn. Sebagai Vektor Beberapa Penyakit. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, XXIII(3): 125-136.

Ishartadiati, K., 2009. *Protozoa Dan Bakteri Yang Ditemukan Pada Tubuh Lalat Di Pasar Surabaya*. *Jurnal Fak. Kedokteran Univ. Wijaya Kusuma Surabaya*. [online] Available at: <http://elib.fk.uwks.ac.id/asset/archieve/jurnal/Vol%20Edisi%20Khusus%20Desember%202010/PROTOZOA%20DAN%20BAKTERI%20YANG%20DITEMUKAN%20PADA%20TUBUH%20LALAT%20DI%20PASAR%20SURABAYA.pdf> [Diakses 11 Juni 2015]

- Istiqomah, S. H., 2007. Analisis Kondisi Sanitasi Lingkungan Penderita Ascariasis Dan Trichuriasis Anak Sekolah Dasar Di Kota Yogyakarta (Studi Kasus), . *Tesis*. Yogyakarta: Program Pascasarjana UGM.
- Kassiri, H., K. Akbarzadeh, dan A. Ghaderi, 2012. Isolation of Pathogenic Bacteria on the House Fly, *Musca domestica* L. (Diptera: Muscidae), Body Surface in Ahwaz Hospitals, Southwestern Iran.. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, page: S1116-S1119.
- Khan, A. R. and F. Hug, 1978. Disease agents carried by flies in Dacca city. *Bangladesh Med Res Counc Bull*, 4: 86–93.
- Levine, N. D., 1990. *Buku Pelajaran Parasitologi Veteriner*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Levine, O. S. and M. M. Levine, 1991. Houseflies (*Musca domestica*) as mechanical vectors of shigellosis. *Rev Infect Dis*, 13: 688–696.
- McAplhine, F., J., B. V. Peterson, G. E. Shewell, G. E. Teskey, J. R. Vockeroth, and D. M. Wood, 1987. *Manual Of Nearctic Diptera Volume 2*. Ottawa, Ontario: Biosystematics Research Centre.
- Nazni, W. A., B. Seleena, H. L. Lee, J. Jeffery, T. A. R. Rogayah, and M. A. Sofian, 2005. Bacteria fauna from the housefly, *Musca domestica* (L.). *Tropical Biomedicine*, 22(2): 225-231.
- Notoatmojo, S., 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Novita, A., 2013. Keanekaragaman Lalat (Cyclorrhapha: Diptera) Pada Lokasi Penjualan Daging Di Kota Padang. *Jurnal Mahasiswa Pendidikan Biologi Genap 2013-2014 STKIP PGRI Sumbar*, 2.
- Prabowo, K., 1992. *Petunjuk Praktis Pengendalian Vektor dan Binatang Pengganggu*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Prabowo, K., 1992. *Petunjuk Praktis Pengendalian Vektor dan Binatang Pengganggu*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Pramitaningrum, I. K., 2015. Spesies Lalat dan Peranannya Sebagai Vektor Mekanik di Beberapa Pasar Tradisional Kabupaten Sleman. *Tesis*. Yogyakarta: Prodi Ilmu Kedokteran Dasar dan Biomedis Pascasarjana FK UGM.
- Putri, P., Jasmi dan A. L. Zeswita, 2013. Keanekaragaman Lalat (Cyclorrhapha: Diptera) Pada Lokasi Penjualan Ikan Segar Di Kota Padang. *Jurnal Mahasiswa Pendidikan Biologi Genap 2013-2014 STKIP PGRI Sumbar*, 2.

- Kenneth J. Ryan, C. George Ray, 2014. *Sherrie Medical Microbiology, Sixth edition*. New York: McGraw-Hill Education Inc
- Santi, D., 2011. *Manajemen pengendalian lalat*. Medan: FK Univ. Sumatera Utara.
- Sigit, H. S., F. X. Koesharto, U. K. Hadi, D. J. Gunandini, S. Soviana, I. A. Wirawan, M. Chalidaputra, M. Rivai, S. Priyambodo, S. Yusuf, S. Utoma, 2006. *Hama Pemukiman Indonesia, Pengenalan, Biologi dan Pengendalian*. Bogor: Unit Kajian Pengendalian Hama Permukiman (UKPHP). FKH IPB.
- Sofiana, L., 2010. Hubungan Higiene Perorangan, Sanitasi Lingkungan Rumah dan Sekolah Dengan Infeksi Soil Transmitted Helminths pada Anak Sekolah Dasar di Wilayah Kerja Puskesmas Kokap I Kabupaten Kulonprogo Yogyakarta. *Tesis*. Yogyakarta: Program Pascasarjana FK UGM.
- Soulsby, E. J. L., 1974. *Helminth, Arthropods and Protozoa of Domesticated Animal*. 7th rev. London: Bailliere Tindall.
- Sramova, H., M. Daniel, V. Absolonová, D. Dědicová, Z. Jedlicková, H. Lhotová, P. Petrás, V. Subertová, 1992. Epidemiological role of arthropods detectable in health facilities. *J. Hosp. Infect.*, 20: 281–292.
- Stitt, E. R., P. W. Clough, and S. E. Branham, 1948. *Practical Bacteriology, Hematology, and Parasitology*. 10th rev. Toronto, New York: McGraw Hill.
- Sukontason, K., Sanit S., Klong-klaew T., Tomberlin J., 2014. *Sarcophaga (Liosarcophaga) dux (Diptera: Sarcophagidae): A flesh fly species of medical importance. Biological Research 2014*, 47:14
- Sulaiman, S., M. Z. Othman, and A. H. Aziz, 2000. Isolations of Enteric Pathogens from Synanthropic Flies Trapped in Downtown Kuala Lumpur. *Journal of Vector Ecology*, 25(1): 90-93.
- Suraini, 2011. Jenis-Jenis Lalat (Diptera) dan Bakteri Enterobacteriaceae yang Terdapat di Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPA) Kota Padang. *Jurnal of Biological Education*, page: 1-3.
- Suska, D., 2007. *Parasit Lalat*. [Online] Available at: <http://infovet.wordpress.com/2007/09/17/penyakit-parasit/> [Diakses 11 Juni 2015]
- Tan, W., L. H. Yap and L. H. Lee, 1997. Mechanical transport of rotavirus by the legs and wings of *Musca domestica* (Diptera: Muscidae). *J Med Entomol*, 34: 527-531.
- Umeche, N., and L. E. Mandah, 1989. *Musca domestica* as a carrier of intestinal helminths in Calabar, Nigeria. *East Afr Med J*, 66: 349–352.

- Wahyudi. 2008. Sanitasi pasar dan peran lalat sebagai vektor mekanik penyakit kecacingan di kota Jambi tahun 2007. *Tesis*. Yogyakarta: Program Pascasarjana Ilmu Kesehatan Kerja, Fakultas Kedokteran. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Wahyudi, Puguh, 2015. Keragaman Jenis Lalat Di Pasar Tradisional Kota Bogor Dan Status Kerentanannya Terhadap Berbagai Jenis Insektisida. *Tesis*. Bogor: Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Wasito, H. dan Wuryastuti, 2005. *Lalat Bisa Sebarkan Virus Flu Burung*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- WHO, 2012. *Soil-transmitted helminths*. [Online] Available at: [http://www.who.int/intestinal\\_worms/en/](http://www.who.int/intestinal_worms/en/) [Diakses 29 Oktober 2014].
- Yani, Mohammad, 2002. *Petunjuk Praktikum Bioremediasi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Yuriatni, S. Salmah, dan Dahelmi. 2011. Keanekaragaman Lalat (Cyclorrhapha: Diptera) Dan Parasit Usus Yang Dibawanya Di Kabupaten Kota Solok Sumatera Barat. *Tesis*. Sumatera Barat: Universitas Andalas.