

## DAFTAR PUSTAKA

- Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR). 2007. Toxicological Profile for Arsenic. Atlanta, GA: U.S. Department of Health and Human Services, Public Health Services.
- Amendt Jens, Roman K and Richard Z. 2004. Forensic entomology. University of Kassel. Germany.
- Amendt, J., Campobasso, C.P., Gaudry, E., Reiter, C., LeBlanc, H.N., Hall, M.J.R., 2007. Best Practice in Forensic Entomology-standard and guideline. International Journal Legal Med, 121, pp.90-104
- Anderson, GS 1999. *Forensic Entomology: The Use of Insects In Death Investigations*, Case Studies In Forensic Anthropology, S. Fairgrave, Toronto
- Bayu, P 2012, Perubahan Kecepatan Pertumbuhan Larva Lalat *Chrysomya* sp. pada Bangkai Tikus yang Mengandung Berbagai Kadar Morfin, viewed 12 Juni 2014, <http://ebookbrowse.net/jitv84-8-pdf-d324767867>
- BPPK. Jurnal ekologi kesehatan vol 2 no.2 agustus 2003 (online), pp 232-238 diakses : 15 Maret 2014
- Budiawan, 2008. Peran Toksikologi Forensik Dalam Mengungkap Kasus Keracunan dan Pencemaran Lingkungan. Jakarta. Asosiasi Forensik Indonesia.
- Chandna, S.S. 2012. Insect in Forensic Science For Detection of Crime. New York Science Journal; 5(2):27-33.
- Darmono, 2001. Lingkungan Hidup dan Pencemaran. Jakarta: UI Press.
- Dacko, Nina. 2011. The effect of Arsenic Trioxide on the Grey Fly *Sarcophagabullata* (Diptera: *Sarcophagidae*). Texas university
- Dimaio VJ, Dimaio D. 2001. Forensic Pathology. Edisi kedua. Amerika: CRC Press LC.
- Elkinton, J. S. 2003. Population ecology. p. 933-944 In Encyclopedia of Insects. (R. T. Carde and V. Resh eds.) Academic Press, San Diego, CA.
- Erzinclioglu, Y.Z., 1983. The application of entomology to forensic medicine. Medicine, Science and Law, 23(1), pp. 57-63.
- Gennard, Dorothy E. 2006. Forensic entomology. University of Lincoln publish by British library, UK.

- Goff, M.L. 2003. Forensic entomology (online) encyclopedia of insects. Academic press, sandiego. Diakses : 18 maret 2014
- Hall Martin, Amoret Brandt. 2006. Forensic entomology (Online). diakses: 16 Maret 2014 <http://www.scienceinschool.org/2006/issue2/forensic/>.
- Idries AM. 1997 Pedoman Ilmu Kedokteran Forensik. Edisi I. Jakarta: Binarupa Aksara
- Isfandiari, Adelia Bayu, 2009. Perbedaan Genus Larva Lalat Tikus Wistar Mati Pada Dataran Tinggi dan Rendah di Semarang. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang.
- Katzung, B.G. 2010. Farmakologi Dasar dan Klinik Ed.10. EGC. Jakarta
- Klaassen, Curtis; Watkins, John (2003). Casarett and Doull's Toxicology: The Basic Science of Poison Sixth Edition. McGraw-Hill. Kansas
- Keputusan Presiden No. 111 tahun 2004 tentang Laporan Akhir Tim Pencari Fakta (TPF) kasus meninggalnya munir.
- Merck-chemicals.com, Diakses 18 maret 2014
- Mardihusodo. S.J. 1987, Myiasis pada mayat sebagai penentu saat kematian (tinjauan). BKM III(4) 126-130
- Mardihusodo, SJ. 1987. Pemeriksaan Laboratorium Parasitologi untuk Pengadaan Visum et Repertum. Berita Kedokteran Masyarakat. Indonesia.
- Marcus Steve. 2014. Arsenic Toxicity Medication. 27 maret 2014. Diakses 24 November 2015. <http://emedicine.medscape.com/article/812953-medication>
- Mayasari, D. Prameng, B. 2008. Hubungan Panjang Larva Lalat dengan Lama Waktu Kematian Tikus Wistar yang Didislokasi Tulang Leher di Semarang, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang.
- Nriagu, J.O. (1994). Arsenic in the Environment, Part II: Human Health and Ecosystem Effects. John Wiley and Sons, Inc., New York.
- Ratnaike, Ranjit N. 2002. Acute and Chronic Arsenic Toxicity. Australia.
- Rendi, Muhamad. 2015. Perbandingan Pertumbuhan Larva Lalat Pada Bangkai Tikus di Hutan dan di Dalam Rumah. Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Richard Shepherd. 2003. Simpson's forensic medicine Ed 12. London

- Rismiati, Helsi. 2015. Pemeriksaan Larva Serangga Pada Bangkai Tikus yang Terpapar Morfin Dalam Kepentingan Untuk Perkiraan Post Mortem Interval. Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Robinson H.W. 2005. Handbook of Urban Insects and Arachnids. Cambridge university press. USA
- Sastroasmoro, S, Ismael, S 2011, Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis. Sagung Seto, Jakarta.
- Service, M., 2008. Medical Entomology for students 4th ed. Cambridge University Press, Cambridge
- SiKerNas, BPOM. 2010. Arsenik Trioksida (online). Jakarta
- Slamet, Juli Soemirat, 1994. Kesehatan Lingkungan. Bandung : Gadjah Mada University press.
- Smith, K.G.V., 1986. A manual of forensic entomology. London: Trustees of the British Museum (Natural History)
- Soedarto. 2011. Buku Ajar Parasitologi Kedokteran. Sagung Seto. Jakarta pp: 267-293
- Soviana S. 1996. Beberapa Aspek Biologi Reproduksi Lalat Hijau (C.megacephala). Tesis. Program Pascasarjana. IPB
- Supriyono. 2013. Dinamika Suksesi Populasi Serangga Sebagai Indikator Dalam Kegiatan Forensik. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sutarni S. 2007. Sari Neurotoksikologi. Yogyakarta: Pustaka Cendekia Press.
- Tomberlin, JK. Mohr R, et al. 2011. A roadmap for bridging basic and applied research in forensic entomology (online).Texas A&M University Diakses 18 Maret 2014
- Watson E. and Carlton C. 2003. Spring Succession of Necrophilous Insects on Wildlife Carcasses in Louisiana. Journal of Medical Entomology. 40: 338-347
- Wirasuta IMAG, 2008, Buku Ajar Analisis Toksikologi Forensik, Jurusan Farmasi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana, Bukit Jimbaran.