

Daftar Pustaka

Baskoro, A., Sudjari, Rahajoe, S., Poeranto, S., Teguh W., Enggar Fitri, Widayat M., 2005, Parasitology Arthropoda, Malang: Laboratorium Parasitologi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya

Bayer AG, 2009, Flystrike
<http://www.bayeranimal.co.nz/en/livestock/sheep/flystrike/>
Diakses tanggal 12 Mei 2015

Bhanvi, 2013, Blow flies and their behavior towards dead bodies
<https://macabremaggots.wordpress.com/2013/06/16/blow-flies-and-their-behavior-towards-dead-bodies/>
Diakses tanggal 12 Mei 2015.

Darman, S., 2005, Lalat *Musca domestica* dan Lingkungan Manusia.
<http://www.infovet.wordpress.com>
Diakses tanggal 23 Mei 2015

Depkes RI, 2001. *Petunjuk Teknis Tentang Pemberantasan Lalat*. Ditjen. PPM dan PLP, Jakarta

Dinata, A., 2006. Prinsip Pengendalian dan Pencegahan Lalat.
<http://www.ijtpuncen-gdl-res-1998-a2cl-827-lalat>
Diakses tanggal 23 Mei 2015

Dr. Chiranjit Parmar, 2013, Gandhelu (*Murraya koenigii*)
http://www.fruitipedia.com/gandhelu-Murraya_koenigii.htm
Diakses tanggal 20 Mei 2015

Duke, 2007, *Lalat sebagai vektor myiasis*
<http://www.infeksi.com/newsdetail.php>.
Diakses tanggal 15 Mei 2015.

Fabio Francesconi, 2012, Myiasis
<http://cmr.asm.org/content/25/1/79.full>
Diakses tanggal 15 Mei 2015.

Gernot Katzer. 2001. *The Component of Murraya Koenigii*.
http://www.uni-graz.at/~katzer/engl/Murr_koe.html
Diakses tanggal 20 Mei 2015

Grisye,,2007, *Dunia Entomologi Kedokteran*
www.freewebs.com/patofisiologi_kematian/entomologi_pstmortem.html
Diakses tanggal 12 Mei 2015.

Harish K Handrall, 2012, A Review On *Murraya Koenigii*: Multipotential Medicinal Plant Department of Solid State Crystal Unit SSCU , Indian Institute of Science, Bangalore, Karnataka, India
Published on 14 September 2012

- Hidayat, P. , 2005, *Ordo Diptera*
[http://Pengenalan ordo dan beberapa famili serta anggota spesiesnya.pdf](http://Pengenalan%20ordo%20dan%20beberapa%20famili%20serta%20anggota%20spesiesnya.pdf),
Diakses tanggal 12 Mei 2015.
- Jain V., Munira Momin, Kirti Laddha. 2012. *Murraya Koenigii: An Updated Review. International Journal Of Ayurvedic And Herbal Medicine*, 2(4); 607-627
- Journal of Agriculture and Food Chemistry. 1999. Biological Active Carbazole Alkaloids From *Murraya Koenigii*.
- Khan, F. Z. A., Muhammad Sagheer, Mansoor-ul-Hasan, Shafqat Saeed, Abdul Majid, Hafiza Tahira Gul, Maimona Bukhari, Asif Latif, Abdul Khaliq, Arjad Hussain. 2013. Biocidal effects of acetone based plant extracts of *Murraya exotica*, *Murraya koenigii* , and *Nicotiana tabacum* on stored Grain insect pest, *Tribolium castaneum*. *International Journal of Biosciences*, 3 (12); 44-49
- Khataminia G, 2011, Orbital myiasis
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22454736>
Diakses tanggal 12 Mei 2015
- Linnaeus, 2004, Taxonomy Of Flies
[http://zipcodezoo.com/Animals/C/Chrysomyia_ albiceps .asp](http://zipcodezoo.com/Animals/C/Chrysomyia_albiceps.asp) ,
Diakses tanggal 12 Mei 2015.
- MEDICAFARMA. 2008. MEDICARFARMA; Alkaloid
<http://medicafarma.blogspot.com/2008/08/alkaloid.html>.
Diakses tanggal 23 Mei 2015
- Muhamad bin Zakaria Mustafa Ali Mohd. 1994. Traditional Malay Medicinal Plants, Penerbit Fajar Bakti Sdn Bhd. Dr. A.P. Dharma 1985 Tanaman Ubat Tradisional.
- Par Marc, 2007, En mourant, on se fait des copains
<http://www.lilela.net/2007/08/30/en-mourant-on-se-fait-des-copains/>
Diakses tanggal 12 Mei 2015
- Santi D. N, 2001. *Manajemen Pengendalian Lalat*, Sumatera Utara
Staf Pengajar Parasitologi Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, 2009. *Diktat Parasitologi Artropoda*. Malang, Indonesia
- Sinly Evan Putra. 2003. Alkaloid : Senyawa Organik Terbanyak di Alam
(<http://www.chem-is-try.org/?sect=artikel&ext=125>)
Diakses tanggal 23 Mei 2015
- Sami. 2007. Labs Murrayanol.
<http://samistandards.com/displayStd.asp?cid=SL/RS/035>
Diakses tanggal 23 Mei 2015

Thodsare, N. H., Priyanka Bhatt dan Rajesh Prakash Srivastava. 2014. Bioefficacy of *Murraya koenigii* oil against *Spilosoma obliqua* and *Spodoptera litura*. *Journal of Entomology and Zoology Studies*, 2(4); 210-205

WHO, 2006. *Guidelines for laboratory and field testing of long-lasting insecticidal nets*, (<http://www.WHO.media.centre.net.my/modules/news>), Diakses tanggal 23 Mei 2015

