

## DAFTAR PUSTAKA

- Allergy and Asthma Research Group. (2006). *Allergic Diseases*. University of Cape Town. Diakses 11 April 2008, dari <http://www.iidmm.uct.ac.za/alopata/research.htm>
- Bennet, S. M. (2003). *Tenebrio molitor*, Yellow Mealworm Beetle. Diakses 18 April 2008, dari <http://www.the-piedpiper.co.uk/th7h.htm>
- Bernstein, D.I., Gallagher, J.S., Bernstein, I.L. (1983). *Mealworm Asthma: Clinical and Immunological Studies*. Diakses 30 April 2008, dari <http://www.blackwell-synergy.com/doi/abs/10.1046/j.1365-2222.2003.01641.x>
- Brown, H.W. (1983). *Dasar Parasitologi Klinis*. Jakarta: Gramedia
- Centre of Disease Control. (2004). *Hymenolepiasis*. Diakses 12 April 2008, dari <http://www.dpd.cdc.gov/DPDx/HTML/Hymenolepiasis.htm>
- Dewey, S. (2001). *Hymenolepis diminuta*. University of Michigan Museum of Zoology. Diakses 10 April 2008, dari [http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Hymenolepis\\_diminuta.html](http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Hymenolepis_diminuta.html)
- Dorland, W. A. (2002). Kamus Kedokteran (edisi 29). Jakarta: EGC
- Dwi, A., dan Brotodjojo, R.R. (2002). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Biji Srikaya (*Annona squamosa* L.) terhadap Mortalitas Hama Bubuk Beras (*Sitophilus oryzae* L.) [Abstrak]. *Jurnal Agrivet*. Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta. Diakses 10 April 2008, dari <http://www.fp-upnvyk.com/penelitian-publikasi-detail.php?pid=25>
- Ebeling, W. (2002). *Pests Of Stored Food Products*. Diakses 11 April 2008, dari <http://www.entomology.ucr.edu/ebeling/ebeling7.html>
- Freye, H.B., Esch, R.E., Litwin, C.M., Sorkin, L. (1996). *Anaphylaxis to the Ingestion and Inhalation of Tenebrio molitor (mealworm) and Zophobas morio (superworm)*. Diakses 10 April 2008, dari <http://www.ingentaconnect.com/ocean/aap/1996/00000017/00000004/art00008>

- Gandahusada, S., Ilahude, H.D., Pribadi, W. (1998). *Parasitologi Kedokteran*, ed.3. Jakarta: FKUI
- Herminanto, Wiharsi, dan Sumarsono. (2004). Potensi Ekstrak Biji Srikaya (*Annona squamosa* L.) untuk Mengendalikan Ulat Krop Kubis (*Crocidolomia Pavonana* F.). Fakultas Pertanian UNSOED
- Idris, N. (2000). *Jangan Biarkan Beras Membusuk di Gudang-gudang*. Diakses 14 April 2008, dari <http://www.mail-archive.com/itb@itb.ac.id/msg15062.html>
- Intari., S. E. (2005). Pengujian toksisitas tepung biji *Annona squamosa* dan *Annona glabra* sebagai insektisida pada lalat rumah (*Musca domestica*). *Jurnal penelitian Hutan dan Konservasi Alam* vol. II(5): 431-436. Diakses 11 April 2008, dari <http://digilib.biologi.lipi.go.id/view.html?idm=31652>
- IPTEKnet. (2005). *Annona squamosa*. Diakses 15 April 2008, dari [http://www.iptek.net.id/ind/pd\\_tanobat/view.php?mnu=2&id=256](http://www.iptek.net.id/ind/pd_tanobat/view.php?mnu=2&id=256)
- Jeebhay, M.F., Baartjies, R., and Lopata, A.L. (2006). Work-related Respiratory Allergy Associated with Storage Pests and Mites among Grain Mill Workers in the Western Cape. *Current Allergy & Clin Immunology* 2005, 18(2): 72-76. Diakses 10 April 2008, dari [http://www.allergysa.org/journals/2005/august/congress\\_abstracts.pdf](http://www.allergysa.org/journals/2005/august/congress_abstracts.pdf)
- Long, W. (2001). *Hymenolepis nana*, Animal Diversity Web. Diakses 30 April 2008, dari [http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Hymenolepis\\_nana.html](http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Hymenolepis_nana.html).
- Lyon, F. W. (1991). *Rearing Mealworms*. ENTOMOLOGY Ohio State University Extension Fact Sheet. Diakses 12 April 2008, dari <http://ohioline.osu.edu/hyg-fact/2000/2135.html> d42c37ea07&pi=4
- Medline Medical Encyclopedia. (2007). *Hymenolepiasis*, Medline. Diakses 30 April 2008, dari <http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/ency/article/001378.htm>
- Moeschler, H.F., Pfluger, W., Wendisch, D. (1987). *Pure annonin and a process for the preparation there of*. Diakses 14 April 2008, dari <http://www.patentgenius.com/patent/4762716.html>
- Puspadica, W. (2009). Uji Efikasi Ekstrak Daun Srikaya (*Annona squamosa*) terhadap *Tenebrio molitor* stadium Dewasa. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.

- Sarjan, M. n.d. *Potensi Pemanfaatan Insektisida Nabati dalam Pengendalian Hama pada Budidaya Sayuran Organik*. Diakses pada 11 April 2008, dari [ntb.litbang.deptan.go.id/2007/TPH/potensipemanfaatan.doc](http://ntb.litbang.deptan.go.id/2007/TPH/potensipemanfaatan.doc)
- Singh, P. (1998). Yellow Mealworm Life Cycle. *The Horticulture and Food Research Institute of New Zealand*. Diakses 30 April 2008, dari <http://www.hortnet.co.nz/publications/hortfacts/hf401013.htm>
- Soedarsono, P., Gunawan, D., Wahyuono, S., Donatus, I. A., dan Purnomo. (2002). *Tumbuhan Obat II, Hasil Penelitian, Sifat-sifat, dan Penggunaan*. Yogyakarta: Pusat Studi Obat Tradisional Universitas Gajah Mada
- Tarumingkeng, R.C. (2001). *Pestisida dan Penggunaannya*. Diakses 10 April 2008, dari <http://rudycr.tripod.com/TOX/PESTISIDA.htm>
- Universitas Clemson. (2001). *Stored Grain Products*. Diakses 12 April 2008, dari <http://www.clemson.edu/psapublishing/Pages/Entom/CE12.pdf>
- Universitas Michigan. (2003). *Mealworms*. Diakses 12 April 2008, dari <http://web1.msue.msu.edu/msue/imp/mod02/01500532.html>
- Wikipedia, Free Encyclopedia (2008).
- a. Padi. Diakses 11 April 2008, dari <http://id.wikipedia.org/wiki/Padi>
  - b. Mealworm. Diakses pada 29 April 2008, dari <http://en.wikipedia.org/wiki/Mealworm>
  - c. *Annona squamosa*. Diakses pada 5 Mei 2008, dari [http://en.wikipedia.org/wiki/Annona\\_squamosa](http://en.wikipedia.org/wiki/Annona_squamosa)