

## DAFTAR PUSTAKA

- Cloyd, 2004. *Natural Indeed: Are Natural Insecticides Safer and Better Than Conventional Insecticides ?*  
[http://web.extension.uiuc.edu/ipr/i4159\\_829.html](http://web.extension.uiuc.edu/ipr/i4159_829.html). (Online),  
 Diakses tanggal 9 September 2016
- Darman S., 2005. *Semut hitam dan Lingkungan Manusia*, (Online),  
<http://www.infovet.wordpress.com>. diakses tanggal 09 June 2016).
- Dinata, A., 2006. *Prinsip Pengendalian dan Pencegahan*, (Online),(<http://www.iptuncen-gdl-res-1998-a2cl-827-semut>, diakses tanggal 12 Juli 2016).
- Dahlan, Sopiyudin, 2004. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan:Uji Hipotesis*. Jakarta: Bina Mitra Press
- Danita 2009. *Uji Potensi Larutan Ekstrak Daun Serai (Cymbopogon nardus) Sebagai Insektisida Semut Hitam Dengan Metode Semprot*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Depkes RI, 2001. *Petunjuk Teknis Tentang Pemberantasan Semut Hitam*. Ditjen. PPM dan PLP, Jakarta
- Depkes RI, 2007, *Pengendalian semut*, (Online),  
[www.depkes.go.id/downloads/Pengendalian%2520semut.pdf](http://www.depkes.go.id/downloads/Pengendalian%2520semut.pdf), diakses tanggal 09 Juni 2016
- Depkes RI, 1991. *Latar Belakang Semut Hitam.(online)*,  
[www.depkes.go.id/downloads/latarbelakang/semuthitam.html.pl](http://www.depkes.go.id/downloads/latarbelakang/semuthitam.html.pl). diakses tanggal 09 Juni 2016
- Ezeonu FC, Chidume GI, Udedi SC. *Insecticidal properties of volatile extracts of citronella*. Bioresour Technol 2001; 76: 273-4.
- Evi N., 2005. *Insektisida Nabati Untuk Rumah Tangga*. Departemen Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara, Medan, h. 28-30
- Grin, 2007. *Taksonomi Cymbopogon nardus*, (Online),  
<http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/taxon.pl?3259>. diakses tanggal 14 Juni 2016).
- Gandahusada S, Iahuda HD, & Pribadi W. 2001. *Parasitologi Kedokteran FKUI*:Jakarta. Hal. 2220-225.



Hendrik W., Pemanfaatan Tumbuhan Serai Wangi (*Cymbogopon nardus* (L.) Rendle) Sebagai Antioksidan Alami. *Jurnal Kimia Mulawarman*, 2013, 10(2): 74-79.

Imansyah B., 2003. *Ekstrak Serai, Pengusir Nyamuk Alami*, (Online), ([http://www.asiamaya.com/ekstrak\\_serai.htm](http://www.asiamaya.com/ekstrak_serai.htm)). diakses tanggal 22 Juli 2016)

Kumar S., Pandey K. A. Chemistry and Biological Activities of Flavonoids: An Overview, K.P.Lu (Eds), *The Scientific World Journal*, 2013, p. 1-15.

Nandito106, 2009. *Mengenal-perilaku-dan-lokomosi-semut-dolichoderus-thoracicus*. (Online),

(<http://nandito106.wordpress.com/2009/03/27/>), diakses tanggal 9 Juni 2016

*Pedoman Penggunaan Insektisida*. 2012. Kementrian Kesehatan RI, Jakarta.

Qolamul H, 2011. *Pestisida Nabati Tanaman*, (Online), (<http://planthospital.blogspot.com/2011/11/pestisida-nabati-tanaman-serai.html>). diakses tanggal 29 September 2016).

Sartika, 2012. *Khasiat Tanaman Obat*, (Online), (<http://www.sartikaherbal.com/khasiat-tanaman-obat/serai>). diakses tanggal 10 Oktober 2016).

Santi D. N, 2001. *Morfologi Semut Hitam*, Sumatera Utara

Stetson B, dolichoderusthoracicus, (Online), (<http://animaldiversity.ummz.umich.edu/accounts/dolichoderusthoracicus/>), diakses tanggal 4 August 2016)

Sonwa, M.M. 2000. *Isolation and structure elucidation of essential oil constituents (comparative study of the oils of Cyperus alopecuroides, Cyperus papyrus, and Cyperus rotundus)*. Dissertation, department of Organik Chemistry, Fakulty of Chemistry, University of Hamburg, Hamburg.

Supranto, J. 2000. Teknik Sampling untuk Survei dan Eksperimen. Penerbit PT Rineka Cipta, Jakarta, P. 4

Santi D. N, 2001. *Manajemen Pengendalian Semut*, Sumatera Utara

WHO, 2006. *Guidelines for laboratory and field testing of long-lasting insecticidal nets*, h. 28-30



Wahyuni S, dkk. 2003. Status Pemuliaan Tanaman Serai Wangi (*Andropogon nardus*), Universitas Negeri Semarang, h. 1-3

Wang, S.T., Wang, X.Y., Liu, J.L., Coa, K.Q., *Screening Of Chines Herbs For The Fungitoxicity Against Phytophthora infestans*, Journal of Agricultural University of Hebei, 2001, vol1(23): p.1-2. (Online) diakses tanggal 14 Juni 2016)

Wardani, S. 2009. *Uji Aktivitas Minyak Atsiri Daun dan Batang Serai (Andropogon nardus L) Sebagai Obat Nyamuk Elektrik Terhadap Nyamuk Aedes aegypti*. Tugas Akhir. Diterbitkan. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah, Surakarta.

Weinzierl R ,Henn T, 1991. *Alternatives in Insect Pest Management: Biological & Biorational Approaches*. North Central Regional Publications

Wikipedia, 2013. Semut hitam *Dolichoderus thoracicus*.  
[\(<http://id.wikipedia.org/wiki/dolichoderusthoracicus>\)](http://id.wikipedia.org/wiki/dolichoderusthoracicus) (Online) diakses tanggal 10 Juni 2016)

Zahro'in E., Prospek Serai Wangi (*Cymbogopon nardus*) Dalam Perlindungan Tanaman, (Online),  
[\(<http://ditjenbun.pertanian.go.id/bbpptpsurabaya/tinymcruk/gambar/file/PROSPEK%20SEREH%20WANGI.pdf>\)](http://ditjenbun.pertanian.go.id/bbpptpsurabaya/tinymcruk/gambar/file/PROSPEK%20SEREH%20WANGI.pdf), diakses pada 8 Oktober 2016)

