

DAFTAR PUSTAKA

Achmad, S. A. (1986). *Buku Materi Pokok: Kimia Organik Bahan Alam*. Jakarta: Kanisius UT.

Aisyah, S. (2008). *Bahan Ajar: Penentuan Struktur Senyawa Organik*. Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.

Astuti, E. P. (2008). *Efektivitas Minyak Biji Kamandrah (Croton tiglium) dan Jarak Pagar (Jatropha curcas) sebagai Larvasida, Anti-Posisi, dan Ovosida Nyamuk Aedes aegypti dan Aedes albopictus*. Tesis Megister pada Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor: tidak diterbitkan.

Gandahusada, S., Ilahude, H. D., dan Pribadi, Wita. (2003). *Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Balai Penerbit FK UI.

Henderson, G., Heumann, D.O., Laine, R.A., Maistrello, L., Zhu, B.C., Chen, F. (2005). "Extract of vetiver oil as repellent and toxicant to ants, ticks, and cockroaches". *Jurnal of United States Patent 6906108*.

Indah, D. N. (2006). *Isolasi dan Uji Aktivitas Pestisida Senyawa Metabolit Sekunder Fraksi Diklorometan Daun Tumbuhan Toona sinensis Roem*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.

Jain, S. C., Nowicki, S., Eisner, T., dan Meinwald, J. (1982). "Insect Repellents from Vetiver Oil: I. Zizanal and Epizizanal". *Jurnal of Tetrahedron Letters*. **23, 45, 4639-4642**.

Harborne, J. B. (1987). *Metode Fitokimia Penentuan Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

Kastaman, R. (2003). *Analisis Kelayakan Teknis Pemanfaatan Limbah Akar Wangi (Lefiveria zizanoides) sebagai Bahan Baku Pembuatan Arang Briket*. [Online]. Tersedia: http://resources.unpad.ac.id/unpad-content/uploads/publikasi_conc.n/No.06%20paper-TTG-subang3.pdf.

[12 Oktober 2008]

Lenny, S. (2006). *Isolasi dan Uji Bioaktivitas Kandungan Kimia Utama Puding Merah dengan Metoda Uji Brine Shrimp*. *USU Repository* © 2006. [Online]. Tersedia: <http://library.usu.ac.id/download/fmipa/06000441.pdf>. [2 Januari 2009]

- _____. (2006). *Senyawa Flavonoida, Fenil Propanoida dan Alkaloida*. Karya Ilmiah pada FMIPA USU Medan: tidak diterbitkan.
- Manoi, F. (2008). Perkembangan Teknologi Pengolahan dan Penggunaan Minyak Nilam serta Pemanfaatan Limbahnya. *Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik*. [Online]. Tersedia: http://balitro.litbang.deptan.go.id/index.php?option=com_content&task=view&id=94&Itemid=4. [12 Oktober 2008]
- Moehammadi, N. (2005). "Potensi Biolarvasida Ekstrak Herba *Ageratum conyzoides* Linn. dan Daun *Saccopetalum horsfieldii* Benn. terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti* L". *Jurnal Berk. Penel. Hayati*. **10**, 1-4.
- Muhaeni, D. (2007). *Pengendalian Larva Anopheles aconitus sebagai Vektor Penyakit Malaria dengan air Rendaman Umbi Gadung*. Skripsi Sarjana pada Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto: tidak diterbitkan.
- Murwani, S., Ambarningrum, T. B., dan Setyaningrum, E. (2002). *Pemanfaatan Ekstrak Akar Wangi (Vetiveria zizanooides) untuk Mengendalikan Nyamuk Aedes aegypti*. Laporan Penelitian pada Fakultas MIPA Universitas Lampung: tidak diterbitkan.
- Nursal, S. (2005). *Kandungan Senyawa Kimia Ekstrak Daun Lengkuas (Lactuca indica Linn), Toksisitas dan Pengaruh Subletalnya terhadap Mortalitas Larva Nyamuk Aedes aegypti L*. Laporan Penelitian pada Universitas Sumatera Utara Medan: tidak diterbitkan.
- Pambayun, R. (2007). "Kandungan Fenol dan Sifat Antibakteri dari Berbagai Jenis Ekstrak Produk Gambir (*Uncaria gambir* Roxb)". *Majalah Farmasi Indonesia*. **18**, 3, 141-146.
- Prijono, D. (2007). *Modul Praktikum Toksikologi Insektisida Pengujian Toksisitas Insektisida*. Departemen Proteksi Tanaman Institut Pertanian Bogor: tidak diterbitkan.
- Salempang, A. (2003). *Uji Toksisitas (LC₅₀ 12 Jam) Ekstrak Akar Vetiveria zizanooides Stapf terhadap Larva Instar III Aedes aegypti L*. Skripsi Sarjana Mahasiswa Biologi FMIPA Universitas Lampung: tidak diterbitkan.
- Sastrohamidjojo, H. (1996). *Sintesis Bahan Alam*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Silverstein, R. M. (1991). *Spectrometric Identification of Organic Compounds*. Edisi ke-5. Singapore: Jhon Willey&Sons.
- Suirta, I. W., Puspawati, N. M., dan Gumiaty, N. K. (2007). "Isolasi dan Identifikasi Senyawa Aktif Larvasida dari Biji Nimba (*Azadirachta indica* A. Juss) terhadap Larva Nyamuk Demam Berdarah (*Aedes aegypti*)". *Jurnal Kimia*. **1, 2**, 47-54.
- Tarigan, N. (2006). "Jenis-jenis Serangga dan Intensitas Serangannya pada Berbagai Pola Tanam Akar Wangi". *Buletin Teknik Pertanian*. **11, 1**.
- Tarumingkeng, R. C. (1992). *Insektisida: Sifat, Mekanisme Kerja dan Dampak Penggunaannya*. Jakarta: Ukrida Press.
- Thubthimthed, S., Thisayakorn, K., Rerk-am, U., Tangstirapakdee, S., dan Suntornatanasat, T. (2008). *Vetiver Oil and Its Sedative Effect*. [Online]. Tersedia: http://www.vetiver.org/ICV3-Proceedings/THAI_sedation.pdf. [12 Oktober 2008]
- Yeni. (2008). *Efektivitas Ekstrak Daun Babandotan (*Ageratum conyzoides* Linn) terhadap Larva *Anopheles sunaicus* Linn di Desa Babakan Pangandaran Jawa Barat*. Laporan Kerja Praktik pada Jurusan Biologi FMIPA Universitas Lampung Bandar Lampung: tidak diterbitkan.
- Wahyuni, S. (2005). *Daya Bunuh Ekstrak Serai (*Andropogon nardus*) terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti**. Skripsi Sarjana pada Universitas Negeri Semarang: tidak diterbitkan.
- Wardoyo, W. (2008). *Efektifitas Ekstrak Tembakau (*Nicotina tabacum*) terhadap Kematian Larva *Anopheles sunaicus* di Laboratorium Entomologi Loka Litbang P2B2 Ciamis Tahun 2008*. Karya Tulis Ilmiah pada Politeknik Kesehatan Departemen Kesehatan Semarang Jurusan Kesehatan Lingkungan Purwokerto: tidak diterbitkan.