

DAFTAR PUSTAKA

- Azhar, A. O. (2008). *Isolasi Senyawa Metabolit Sekunder dari Fraksi Diklorometan Kulit Batang Toona sinensis Roem. Dan Uji Aktivitas Bioinsektisida terhadap Hama Lalat Buah (Bactrocera dorsalis Hend.).* Skripsi Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI. Tidak diterbitkan.
- Bagge, D. (1998). *Limonoids: Pesticide to Anticancer Applications from Secondary Metabolites of the Rutaceae and Meliaceae.* [Online]. Tersedia:<http://www.colostate.edu/Depts/Entomology/courses/en570/papers1998/bagge.htm>. [20 Oktober 2008]
- Chen, T. S. et al. (2000). *Preliminary Study of Chemical Constituents from Leaves of Toona sinensis.* *Shanxi Forest Science and Technology*, 20, 1-2.
- Chowdhury, R. (2003). *5-Methylcoumarins from Toona ciliata Stem Bark and Their Chemotaxonomic Significance.* *Biochemical Systematics and Ecology*, 32, 103-105.
- Christiana, N. (2006). *Uji Aktivitas Ekstrak Buah Mengkudu (Morinda citrifolia Linn.) sebagai Biopestisida terhadap Hama Bactrocera dorsalis Hend.* Skripsi Jurusan Kimia FPMIPA UPI. Tidak diterbitkan.
- Creswell, C. J. et al. (1982). *Analisis Spektrum Senyawa Organik.* Bandung: Penerbit ITB.
- Dadang. (1999). “Sumber Insektisida Alami” dalam dalam Bahan Pelatihan *Pengembangan dan Pemanfaatan Insektisida Alami.* Pusat Kajian Pengendalian Hama Terpadu Institut Pertanian Bogor.
- Djam'an, D. F. (2002). *Toona sureni (Blume) Merr.* Balai Penelitian dan Pengembangan Teknologi Perbenihan, Bogor. Peter Ochsner, IFSP.
- EPA. (2004). *About Pesticides.* [Online]. Tersedia: <http://www.epa.gov/pesticides/about/types.htm#biopesticides> (14 Februari 2008).
- Gopalakrishnan, G. et al. (2000). *Photooxidation of Cedrelone, a Tetraterpenoid from Toona ciliata.* *Photochemistry and Photobiology*, 72, 464-466.
- Govindachari, T. R. et al. (1999). *Antifungal Activity of Some Tetranortriterpenoids.* *Fitoterapia*, 71, 317-320.
- Harwood, L. M. et al. (1999). *Dry Flash Column Chromatography.* [Online]. Tersedia: www.erowid.org/archive/rhodium/chemistry. [9 November 2008]

- Indah, D. N. (2006). *Isolasi dan Uji Aktivitas Pestisida Senyawa Metabolit Sekunder Fraksi Diklorometan Daun Tumbuhan Toona sinensis*. Skripsi Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI. Tidak diterbitkan.
- Kraus, W. dan Kypke, K. (1979). *Surenone and Surenin, Two Novel Tetranortriterpenoids from Toona sureni (Blume) Merill*. [Online]. Tersedia: <http://www.unihohenheim.de/i3ve/00068900/17238041.html> [9 November 2008]
- Kuswadi. (2001). *Panduan Lalat Buah*. [Online]. Tersedia: http://www.deptan.go.id/ditlinhorti/makalah/lalat_buah.html. [9 November 2008]
- Lenny, S. (2006). *Senyawa Flavonoida, Fenilpropanoida, dan Alkaloida*. Medan: Departemen Kimia FMIPA UNSU.
- Lenny, S. (2006). *Senyawa Terpenoida dan Steroida*. Medan: Departemen Kimia FMIPA UNSU.
- Lestari, N. I. (2008). *Isolasi Senyawa Berpotensi Biopestisida dari Fraksi Etil Asetat Kulit Batang Tumbuhan Toona sinensis (Meliaceae)*. Skripsi Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI. Tidak diterbitkan.
- Luo et al. (2001). *Studies on Chemical Constituent of Toona sinensis. Chinese Traditional and Herbal Drugs*, 32, 390-391.
- Mo, J. et al. (1997). *Within-Tree Distribution of Attack by Hypsipyla robusta Moore (Lepidoptera: Pyralidae) in Australian Red Cedar (Toona australis (F. Muell) Harms)*. *Forest Ecology Management*, 96, 147-154.
- Mulyaningsih, S. (2005). *Toksisisitas Ekstrak Bunga Piretrum (Chrysanthemum cinerariaefolium) terhadap Mortalitas Larva Spodoptera litura F. (Noctuidea: Lepidoptera)*. Skripsi Jurusan Biologi FPMIPA UPI. Tidak diterbitkan.
- Neto, J. O. et al. (1994). *Limonoids from Seeds of Toona ciliata and Their Chemosystematic Significance*. *Phytochemistry*, 38, 397-401.
- Neto, J. O. et al. (1997). *Norlimonoids from Seeds of Toona ciliata*. *Phytochemistry*, 49, 1369-1373.
- Nugroho, B. W. et al. (1999). *Pengembangan dan Pemanfaatan Insektisida Alami*. Pusat Kajian Pengendalian Hama Terpadu, Institut Pertanian Bogor.
- Nurawan, A. (Tanpa Tahun). *Penggunaan Ekstrak Daun Suren untuk Pengendalian Helopeltis antonii dan Ulat Jengkal pada Tanaman Teh*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Barat.

- Pedersen, D. S. dan Rosenbohm, C. (2001). *Dry Column Vacuum Chromatography*. [Online]. Tersedia: www.erowid.org/archive/rhodium/chemistry [9 November 2008]
- Prijono, D. (1999). "Prinsip-Prinsip Uji Hayati" dalam *Bahan Pelatihan Pengembangan dan Pemanfaatan Insektisida Alami*. Pusat Kajian Pengendalian Hama Terpadu Institut Pertanian Bogor.
- Rusnialdi, T. (2006). *Uji Aktivitas Senyawa Metabolit Sekunder Fraksi Diklorometan kulit Batang Tumbuhan Toona Sinensis (Meliaceae)*. Skripsi Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI. Tidak diterbitkan.
- Samsudin. (2008). *Pengendalian Hama Dengan Insektisida Botani*. [Online]. Tersedia: <http://www.pertaniansehat.or.id>. [19 Oktober 2008]
- Sjamsul, A. A. (1986). *Buku Materi Pokok Kimia Organik Bahan Alam*. Jakarta: Karunika.
- Still, C. et al. (1978). *Rapid Chromatographic Technique for Preparative Separations with Moderate Resolution*. J. Org. Chem, 43, 2923-2925.
- Soebagio, et al. (2005). *Kimia Analitik II*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Wang, K. J. et al. (2006). *Phenolic Antioxidants from Chinese Toon (Fresh Young Leaves and Shoots of Toona Sinensis)*. Food Chemistry, 1-7.
- Wikipedia Team. (2006). *Toona*. [Online]. Tersedia: <http://en.wikipedia.org/wiki/Toona>. [9 November 2008]