

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim (1), (2013), Ranti, <http://id.wikipedia.org/wiki/Ranti>, diakses tanggal 24/03/2013.
- Anonim (2), (2013), Ranti *Solanum nigrum* L., <http://www.plantamor.com/index.php?plant=1168>, diakses tanggal 23/03/2013.
- Brands, S.J. 1989-present. *The Taxonomicon*. Universal Taxonomic Services, Zwaag, The Netherlands. Accessed January 10, 2012.
- Firdaus, (2011), *Teknik Dalam Laboratorium Kimia Organik*, Laporan Hibah Penulisan Buku Ajar, Jurusan Kimia, FMIPA, Universitas Hasanudduin.
- Gunawan, D. dan Mulyani, S. (2004). *Ilmu Obat Alam (Farmakognosi)*. Jilid Pertama. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Haniffa, M.A., (2011), *Evaluation of Immunostimulant Potential of Solanum nigrum L. Using Fish, Etroplus suratensis challenged with Aphanomyces invadens*, International Journal of Pharma and Bio sciences, Vol.2 issue 1, ISSN 0975-6299.
- Harborne, J. B., (1996), *Metoda Fitokimia, Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan*, Terbitan ke-2, Terjemahan Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro, ITB, Bandung.
- Hernani dan Rahmawati N., (2009), *Aspek Pengeringan dalam Mempertahankan Kandungan Metabolit Sekunder pada Tanaman Obat*, Perkembangan Teknologi TRO 21 (2) Desember 2009 Hlm. 33-39 ISSN 1829-6289.
- IW.G Gunawan. 2008. *Isolasi dan Identifikasi Senyawa Terpenoid yang Aktif Antibakteri pada Herba Meniran (Phyllanthus niruri Linn)*. ISSN 1907-9850
- Johan, (2005), Info Nutrisi : Leunca Sebagai Obat Tradisional & Anti Infeksi, http://health.dir.groups.yahoo.com/group/dokter_umum/message/10653, diakses 24/04/2005.
- Kabayan, M., (2009), Leunca bisa jinakkan kanker, http://www.kasundaan.org/id/index.php?option=com_content&view=article&id=114:leunca-kanker&catid=64:herbal&Itemid=97, diakses tanggal 23/04/2012.
- Lenny, S., (2006), *Senyawa Flavonoida, Fenil Propanoida dan Alkaloida*, Karya Ilmiah, FMIPA, USU, Medan
- Lenny, S., (2006), *Senyawa Terpenoida dan Steroida*, Departemen Kimia, FMIPA, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Lutfillah, M., (2008), Karakterisasi Senyawa Alkaloid Hasil Isolasi dari Kulit Batang Angsret (*Spathoda campanulata* Beauv) Serta Uji Aktivitasnya

Sebagai Antibakteri Secara In Vitro, Skripsi Jurusan Kimia, Fakultas MIPA, Universitas Brawijaya, Malang.

- Markham, K.R., (1988), *Cara Mengidentifikasi Flavonoid*, Penerbit ITB, Bandung.
- Marliana, E., (2007), *Analisis Senyawa Metabolit Sekunder dari Batang Spatholobus ferrugineus (Zoll & Moritzi) Benth yang Berfungsi Sebagai Antioksidan*, Jurnal Penelitian Kimia FMIPA Universitas Mulawarman Volume 1, No.1.
- Patmawijaya, K., (1995), *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*, Penerbit ITB, Bandung.
- Rachman, A.N. dan R.M. Siagian., (1976). *Dimensi Serat Jenis Kayu Indonesia*, Bagian III. Laporan No. 75. Bogor: Lembaga Penelitian Hasil Hutan.
- Parameswari, Sudher dan Kishori. In Vitro Antibacterial Activity in The Extracts of Solanum Nigrum. Indian Streams Research Journal, Volume 2, Issue. 7, aug 2012, ISSN: 2230-7850.
- Pasaribu, M Ali dan Simorangkir, Murniaty (2013), Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Ranti (Solanum nigrum L) Lokal terhadap Immunoglobulin Mencit Sebagai Alternatif Bahan Immunostimulan Alami, Skripsi, Jurusan kimia, FMIPA, Universitas Negeri medan.
- Poedjiadi, A. dan F. M. T. Supriyanti. 1994. *Dasar-Dasar Biokimia*. Jakarta: UI Press.
- Pratiwi, Sutanti Ika. 2008. Aktivitas Antibakteri Tepung Daun Jarak (*Jatropha curcas* L) Pada Berbagai Bakteri Saluran Pencernaan Ayam Broiler Secara In Vitro. IPB : Bogor
- Prima I, Raditya, (2012), CRC Farmasi UGM-Leunca (*Solanum nigrum* L.) http://www.crc.farmasi.ugm.ac.id/?page_id=2339, diakses tanggal 24/03/2012.
- Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tingkat Tinggi*. Bandung: ITB.
- Sastrohamidjojo, H., (1996), *Sintesis Bahan Alam*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sinambela, Astuti dan Simorangkir, Murniaty, Uji Fitokimia Ekstrak Daun Ranti (Solanum nigrum L) Lokal yang Berpotensi Sebagai Immunostimulan Alami, Skripsi, Jurusan kimia, FMIPA, Universitas Negeri medan.
- Sridhar, Josthna, dan Naidu. 2011. *In Vitro Antibacterial Activity and Phytochemical Analysis of Solanum nigrum (Linn.) - An Important Antiulcer Medicinal Plant*. Department of Biotechnology, Sri Venkateswara University, Tirupathi-517502, A.P., India. Journal of Experimental Sciences 2011, 2(8): 24-29 ISSN: 2218-1768

- Sriwahyuni, Ika. 2010. Uji Fitokimia Ekstrak Tanaman Anting – Anting dengan Variasi Pelarut dan Uji toksisitas
- Tizard., K. Mayer dan M. Haake. 2000. Senyawa Obat. Ed. ke-2. Terjemahan:J. R. Wattimera dan Subino. Penerbit UGM Press. Yogyakarta.
- Tobing, D.R.N., (2011), *Isolasi dan Identifikasi Senyawa Alkaloid dari Daun Meniran (Phyllanthus niruri L.)*, Skripsi, Jurusan Kimia, UNMED, Medan.
- Yang., (2002), Potensi bahan alam sebagai Obat. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Yulias, N., (2009), Aktivitas Mukolitik *In Vitro* Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah (*Piper Crocotum* Ruiz Dan Pav.) Pada Mukosa Usus Sapi Dan Identifikasi Kandungan Kimianya, Jurnal Fakultas Farmasi Universitas Wahid Hasyim, Semarang.
- Wiryanan, K.G., S.Suharti dan M.Bintang, 2005. Kajian Antibakteri Temulawak, Jahe dan Bawang putih terhadap *Salmonella typhimurium* serta pengaruh bawang putih terhadap performans dan respon imun ayam pedaging. Media Peternakan, Vol.28 No.2, Agustus 2005, hal.52-62, ISSN 0126/0472.