

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhad, S.A. 1986. *Buku Materi Bahan Alam*. Depdikbud. Universitas Terbuka, Jakarta .
- Anonim, 2004. *Penelitian mengenai sifat antibakteri ekstrak tumbuhan...* 26 Juni 2009.
- Day, R.A. & A.L. Underwood. 1980. *Analisa Kimia Kuantitatif*. Terjemahan R. Soendoro, Widaningsih W dan Sri Rahanjeng S. Edisi keempat. Erlangga, Jakarta.
- Eryanti, Y., Yuharmen., dan Saryono. 2006. *Eksplorasi Tanaman Obat Tradisional yang digunakan Masyarakat Kabupaten Kuantan Singingi*. Lembaga Penelitian Universitas Riau, Pekanbaru.
- Gede bawa, I. W. G; Gunawan, I. W. G dan Sutrisnayanti, N. L. 2008. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Terpenoid yang Aktif Antibakteri Pada Herbal Meniran (*phyllanthus niruri* linn). ISSN 1907-9850
- Gritter, R.J., Bobbit, J.M. dan Schwarting, A.E. 1991. *Pengantar Kromatografi*. Terjemahan Kosasih Padmawinata. Edisi ke-2 ITB, Bandung.
- Harbone, J.B. 1987. *Metoda Fitokimia Penentuan Cara Modern Menganalisa Tumbuhan*. Terjemahan. Edisi Ke-2. ITB, Bandung.
- Haryanti, H. 2005. *Isolasi dan Uji Aktivitas Antimikrobia Fraksi Etil Asetat Kulit Batang Macaranga gigantea muell.org*. Skripsi Jurusan Kimia MIPA-UR, Pekanbaru.
- Hohmann, J., Vasas, A., Gunter, G., Mathe, I and Jercovich, G .1996. Macrocyclic Diterpene Polyester of the Jatropene Type from *Euphorbia esula*. *J. Nat. Prod.* 60(4):331-335.
- Hostettmann, K., Hostettmann, M., dan Marston, A. 1995. *Cara Kromatografi Preparatif : Penggunaan pada Isolasi Senyawa Alam*, Terjemahan Kosasih Padmawinata. ITB, Bandung.
- Indrayani, L; Soetjipto, H; Sihasale, L. 2006. Skrining Fitokimia Dan Uji Toksisitas Ekstrak Daun Pecut Kuda (*Stachytarpheta Jamaicensis* l. Vahl) terhadap larva udang *Artemia salina* leach. *Berk. Penel. Hayati*: 12 (57-61).
- Johnson, E.L. & Stevenson R. 1991. *Dasar Kromatografi Cair*, ITB Bandung, Bandung.
- Kennedy, J.H. 1990. *Analytical Chemistry : Principles*. W.B. Saunders Company. United States of America.

- Khopkar, S. M. 2003. *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Terjemahan Kosasih UI-Press, Jakarta.
- Kompas.2008.<http://www.kompas.com/read/xml/2008/21/17234821/ekstrak.meniran.bantu.penderita.aids>. 24 Juli 2009
- Luthana, Y. K. <http://yongkikastanyaluthana.wordpress.com/2009/01/18/metode-ekstraksi-senyawa-terpenoid-herba-meniran>. 24 juli 2009.
- Zhang, Z ., Huan Liu, Z and Kui Tian, J .2007. Cytotoxic Triterpenoid Saponins from the Roots of *Platycodon grandiflorum*. *Molecules* : 12, 832-841.
- Nian Wang, Z; Yuan Wang, M. 2008. A New Cytotoxic Pregnanone from *Calotropis gigantean*. *Molecules*: 13, 3033-3039.
- Noerdin,D .1986. *Elusidasi Struktur Senyawa Organik Dengan Cara Ultralembayung dan Inframerah*. Angkasa, Bandung.
- Oksuz, S.,Gurek, F., Qui, S.X. and Cordell,G.A .1998. Diterpene Polyester from *Euphorbia seggieriana*. *J. Nat. Prod.* 61:1198-1201.
- Patmawati, H. 1999. *Isolasi Terpenoid dari Ekstrak N-Heksan Kulit Batang Phyllanthus Emblica Linn( Euphorbiaceae )*. Skripsi Jurusan Kimia MIPA-UR, Pekanbaru.
- Permana, D.A. 1999. *Isolasi Senyawa Kimia dari Ekstrak Metanol Kulit Batang Phyllanthus Emblica Linn (Euphorbiaceae)*. Lembaga Penelitian Universitas Riau, Pekanbaru.
- Sanusi. 1984. *Penentuan Struktur Senyawa Organik*. Universitas Andalas Press, Yogyakarta.
- Sartika, D. 1998. *Isolasi Senyawa Kimia Ekstrak Nonpolar dari Daun Tumbuhan Macarange Gigantea, Muell.Arg (Euphorbiaceae)*. Lembaga Penelitian Universitas Riau, Pekanbaru.
- Sastrohamidjojo, H. 2001. *Spektroskopi*. Liberty, Yogyakarta.
- Silver: tein, M.R.1986. *Penyidikan Spektrofotometrik Senyawa Organik*. Edisi IV, Terjemahan Hartomo. Erlangga, Jakarta.
- Sudjadi. 1983. *Penentuan Struktur Senyawa Organik*. UGM Press, Yogyakarta
- Xiang Li, Zhi Liu ., Xin-feng Zhang ., Li-juan Wang ., Yi-nan Zheng ., Chang-chun Yuan and Guang-zhi Sun .2008. Isolation and Characterization of Phenolic Compounds from the Leaves of *Salix matsudana*. *Molecules* : 13, 1530-1537.
- Zhi-Shan Ding,. Fu-Sheng Jiang., Ni-Pi Chen., Gui-Yuan Lv and Cheng-Gang Zhu . 2008. Isolation and Identification of an Anti-tumor Component from Leaves of *Impatiens balsamina*. *Molecules* : 13, 220-229.

