

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, T. 1999. *Tanaman Hias*. Penerbit Gama Utama. Medan
- Ajizah, A., Thihana., Mirhanuddin. 2007. Potensi Ekstrak Kayu Ulin (*Eusideroxylon zwageri* T et B). *Bioascentie*. IV (1): 37-42
- Banwart, G. J. 1981. *Basic Food Microbiology*. Avi Publishing Company. Inc. Westport. Connecticut
- Buckle, K. A., Edward, R. A., Fleet, G. H., dan Wobton, M. 1985. *Ilmu Pangan*. Terjemahan Hadipurnomo dan Adiono. UI Press. Jakarta
- Dwidjoseputro, D. 1994. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Djambatan. Jakarta
- Grieve, M. 1995. *A Modern Herbal. Dahlias*. Botanical.com. Tanggal akses 21/04/07
- Hadju, E., Varga, E., Hohmann, J., Kalman, A., Argay, G., and Gunther, G. 1998. Stilbene from the Roots of *Leuza charthamoides*. *J. Nat. Prod.* 61 (10) : 1298-1299
- Hamka. 2004. *Isolasi Senyawa Kimia Ekstrak Metanol Tumbuhan *Spilanthes paniculata* (Compositae)*. Skripsi Jurusan Kimia FMIPA-UNRI. Pekanbaru
- Harborne, J. B. 1987. *Metoda Fitokimia : Penentuan Cara Modern Menganalisa Tumbuhan*. Terjemahan Kosasih Padmawinata & Iwang Sudiro. ITB. Bandung.
- Harborne, J. B., and Dey, P. M. 1991. *Method in Plants Biochemistry : Assay for Biochemistry*. Academic Press. New York
- Haryanti, F. 2005. *Isolasi dan Uji Aktivitas Antimikrobia Fraksi Etil Asetat Kulit Batang *Macaranga conifera*, muell.Arg (Euphorbiaceae)*. Skripsi Jurusan Kimia FMIPA-UNRI. Pekanbaru
- Imaculata, M., Hartini, Y.S., Soegihardjo, C.J., Putri, A.I.C., Setyorini, A., Kurniawan, D. 2004. *Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Adas (*Foeniculum vulgare*. Mill) dan Kulit Batang Pulasari (*Alyxia reinwardtii* BL)*.
- Indah, H. 2001. *Uji Aktivitas Antimikrobia Ekstrak Methanol dari Tumbuhan Lengkuas (*Alpinia galanga*)*. Skripsi Jurusan Kimia FMIPA-UNRI. Pekanbaru

- Jacqueline, M., Silvan, A. M., Abad, M. J., Bermejo, P., and Villar, A. 1995. Isolation of Two Flavonoids from *Tanacetum Microphyllum* as PMA – Induced Ear Edema Inhibitor. *J. Nat. Prod.* **62** (2) : 142-144
- Jawetz, E., Melnick, GE., and Adelberg, CA. 2001. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi I. Diterjemahkan oleh Penerjemah Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. Salemba Medika. Surabaya
- Kim, D. K., Baek, N. I., Choi, S. U., Lee, C. O., Lee, K. R., Zee, O. P. 1997. Four New Cytotoxic Germacranolides from *Carpesium divaricatum*. *J. Nat. Prod.* **60** (11) : 199-202
- Kinghorn, A, D. 1987. Biologically Active Compounds from Plants with Reputed Medicinal and Sweetening Properties. *J. Nat. Prod* **50** (6) : 1009-1024
- Lenny, S. 2006. *Isolasi dan Uji Bioaktivitas Kandungan Kimia Utama Puding Merah dengan Metoda Uji Bhrine Shrimp*. USU Repository 2006. Tanggal akses 21/04/07
- Lenny, S. 2006. *Senyawa Flavonoida, Fenilpropanoida dan Alkaloida*. USU Repository 2006. Tanggal akses 21/04/07
- Lie-Chwen, L., Chi Kuo, Y., and Jen-Chou. 1999. Immunomodulatory Principles of *Dichrocephala bicolor*. *J. Nat. Prod.* **62** (3) : 405-406
- Naim, R. 2004. *Senyawa Antimikroba dari Tanaman*. <http://www.kompas.com/kompas-cetak/0409/15/sorotan/1265264.htm>. Tanggal akses 21/04/07
- Nurbalatif. 2000. *Eksplorasi Senyawa Bioaktif Sebagai Antimikrobia Dari Daun Cassia alata Linn (Leguminosaseae)*. Lemlit UNRI. Pekanbaru
- Picman, A. K. 1986. Biological Activities of Sesquiterpene Laktone. *Biochem. Syst. Ecol.*, **14** (3) : 255 – 281.
- Rismunandar. 1991. *Budidaya dan Aneka Jenis Bunga Potong*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Rivai, M. A. 1997. *Kamus Biologi Indonesia*. Pusat Pembinaan Bahasa dan Sastra Depdikbud. Jakarta
- Rivai, S. 2001. *Isolasi dan Uji Aktivitas Antimikrobia Ekstrak Metanol dari Kulit Batang Scyphiphora hydrophyllacea (Rubiaceae)*. Skripsi Jurusan Kimia FMIPA-UNRI. Pekanbaru
- Sardjoko. 1991. *Kimia dan Biologi antibiotik*. Buku Monograf PAU Bioteknologi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

- Saryono, Chainulfiffah dan Linda T. 1999. *Pencadangan Jamur Penghasil Inulase pada Umbi bunga dahlia (Dahlia variabilis) yang Terdapat di Wilayah Indonesia Barat*. Penelitian Dosen UNRI. Pekanbaru
- Scio, E., Ribeiro, A., Alves, T. M. A., Romanha, A. J., Filho, J. D., Cordell, G. A., and Zani, C. L. 2003. Diterpenes from *Alomia myriadenia* (Asteraceae) with cytotoxic and trypanocidal activity. *Phytochemistry* . **64** (6) : 1125-1131
- Sharp, J. T., Goesney, I., dan Bowley, A. G. 1989. *Practical Organic Chemistry : A Student Handbook of Techniques*. Chapman and Hall. London
- Stermitz, F. R., Bais, H. P., Foderraro, T. A., and Vivanco, J. M. 2003. 7,8 Benzoflavone: a phytotoxin from root exudates of invasive Russian knapweed. *Phytochemistry*. **64** (2) : 493-497
- Supaluk, P., Aphichat, S., Lampoei, B., Rungrot, C., Virapong, P., Somsak, R. 2000. *Constituent and Antimicrobial Activity of Spilanthes acmella (Linn.) Murr.* Faculty of Science-Srinakharinwirot University. Bangkok-Thailand
- Tortora. 2001. *Microbiology. An Introduction. Fifth Edition. Book 1*. Cumming Publishing Company, California
- Watson, L., and Dallwitz, M. J. 1992. *The Families of Flowering Plants; description; illustration; identifications; and information retrieval*. Version 30<sup>th</sup> May 2006. <http://delta-intkey.com>. Tanggal akses 21/04/07
- Zarga, A. M. H., Hamed, E. M., Sabri, S. S., Voelter, W., and Zeller, K. P. 1997. New sesquiterpen from Jordanian Medicinal Plant *Inula viscose*. *J Nat. Prod.* **61** (6) : 798-800