

DAFTAR PUSTAKA

- Cannell, R.J.P. 1998. *Natural Products Isolation*. Glaxo Wellcome Research & Development, Stevenage, Herts, UK. Humana Press Totowa, New Jersey.
- Chen, J., Li, Y., dan Cao, X.P. 2006. First Stereoselective Synthesis of Serinol-Derived Malynamides and their 1'-*epi*-Isomers. *Tetrahedron Asymmetry*. **17** : 933-941
- Chen, J. H., Cui, G. H., Liu, J. Y., dan Tan, R. X. 2003. Pinelloside, an antimicrobial cerebroside from *Pinellia ternata*. *J. Phytochemistry*. **64** : 903-906
- Corner, E.J.K. dan Watanabe. 1969. *Collection of Illustrated tropical plants*. United States of Japan.
- Crews, P., Rodriguez, J. dan Jaspars, M. 1998. *Organic Structure Analysis*. University of California, Santa Cruz. Oxford University Press.
- Desouky, S. K. E., Ryub, S. Y., dan Kim, Y. K. 2007. Piperazirum, a novel bioactive alkaloid from *Arum palaestinum* Boiss. *J. Tetrahedron Letters* **48** : 4015-4017
- Eryanti, Y., Yuharmen., dan Saryono. 2006. *Eksplorasi Tanaman Obat Tradisional yang digunakan Masyarakat Kabupaten Kuantan Singingi*. Lembaga Penelitian Universitas Riau, Pekanbaru.
- Feliatra. 2006. *Eksplorasi Antimikroba Ekstrak Daun mangrove Nypa fruticans terhadap Vibrio sp pada Udang di Tambak*. Lembaga Penelitian Universitas Riau, Pekanbaru.
- Fitria, Y. 2007. *Antagonisme Bakteri Probiotik yang Diisolasi dari Unsur dan Lambung Ikan Krapu Bebek Terhadap Bakteri Patogen*. Skripsi FAPERIKA-UNRI, Pekanbaru.
- Giri, S., Idle. J.R., Chen. C., Zabriskie. T.M., Krausz. K.W., Gonzalez. F.J. 2006. A Metabolomic Approach to the Metabolism of the Areca Nut Alkaloids Arecoline and Aracaidine in the Mouse. *Chem Res Toxicol*. **19** : 818-827
- Gritter, R.J., J.M. Bobbit dan A.E. Schwarting. 1991. *Pengantar Kromatografi*. Terjemahan Kosasih Padmawinata. Edisi ke-2 ITB, Bandung.
- Hommel, R., dan Ratledge, C. 1990. Evidence for two fatty alcohol oxidases in the biosurfactant-producing yeast *Candida (Torulopsis) bombicola*. *J. Microbiology*. **70** : 183-186.



- Hostettmann, K., Hostettmann, M., dan Marston, A. 1995. *Cara Kromatografi Preparatif : Penggunaan pada Isolasi Senyawa Alam*, Terjemahan Kosasih Padmawinata. ITB, Bandung.
- Iwashina, T., Konishi, T., Takayama, A. 1999. Isolation and Identification of the Flavonoids in the Leaves of Taro. *Ann. Tsukuba Bot. Gard.* **18** : 71-74
- 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 A. Saptorahardjo. UI-Press, Jakarta.
- Klimentova, J., Kosak, P., Vavrova, K., Holas, T., dan Hrabalek, A. 2006. Influence of Terminal Branching on the Transdermal Permeation-enhancing Activity in Fatty Alcohols and Acid. *J. Bioorganic and Medicinal Chemistry.* **14** : 7681-7687.
- Mohrig, R.J., Hammond, N.C., Schatz, F.P., and Morrill, C.T. 2003. *Techniques in Organic Chemistry*. W.H. Freeman Company.
- Noerdin, D. 1986. *Elusidasi Struktur Senyawa Organik Dengan Cara Ultralembayung dan Inframerah*. Angkasa, Bandung.
- Nybakken, J.W. 1993. *Marine Biology: An Ecological Approach (Paperback)*. Harper Collins Publishers. United States of America.
- Orubite, K.O., Okorosaye, K., Ofarka, N.C. 2004. Corrosion Inhibitor of Zink on HCl using *Nypa fruticans* Wurmb Extract and 1,5 Dhyphenil Carbazone. *Chem. Pharm. Bull.* **8** : 57-60.
- Posangi, J dan Tambojang, E. 2001. *Uji Efek Antiinflamasi Ekstrak Daun Nipah pada Organ hati*. Lembaga Penelitian Sam Ratulangi. Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Rachman, A.K. dan Sudarto. Y. 1991. *Nipah Sumber Pemanis Baru*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta
- Sastrohamidjojo, H. 2001. *Spektroskopi*. Liberty, Yogyakarta.
- Sharp J. T., Goesney, I., Bowley, A.G., 1989. *Practical Organik Chemistry : A student Handbook of Techniques*. Chapman and Hall, London.
- Silverstein, M.R.1986. *Penyidikan Spektrofotometrik Senyawa Organik*. Edisi IV, Terjemahan Hartomo. Erlangga, Jakarta.



Siregar, T. 2000. *Tingkat Sensifitas Tumbuhan Mangrove Terhadap Antibakteri*. Lembaga Penelitian Universitas Riau, Pekanbaru.

Sudjadi. 1983. *Penentuan Struktur Senyawa Organik*. UGM Press, Yogyakarta

Suharto, P. 1991. *Produksi Gula Merah dari Nipah (Nypa fruticans) antara Potensi dan Kendala*. Majalah Pangan. **8** : 68-75. Bulog, Jakarta.