

DAFTAR PUSTAKA

- Dayanti, R., Suyatno., (2012), Activities Antioxidant Methanol Plant Extract *Nails Nephrolepis Radicans* (Burm.) Kuhn. *UNESA Journal of Chemistry*, Vol. **1**, No. 1, May 2012.
- Deserio, D. M., (1994), *Mass Spectrometry*, Springer Science + Business Media New York, New York.
- Doloksaribu, R., (2009), *Isolasi Senyawa Flavonoid Dari Daun Tumbuhan Harimonting (Rhodomyrtus Tomentosa W.Ait.)*, Skripsi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Fessenden, R., Fessenden, J., (1986), *Kimia Organik Edisi Ketiga Jilid I*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Handayani, S., (2013), *Kandungan Flavonoid Kulit Batang Dan Daun Pohon Api-Api (Avicennia Marina (Forks.) Vierh.) Sebagai Senyawa Aktif Antioksidan*, Skripsi, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Hariana, A., (2006), *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya Seri 3*, Penebar Swadaya, Penerbit Jakarta.
- Harmita., (2015), *Analisis Fisikokimia: Potensiometri & Spektroskopi*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Harborne, J. B., (1967b), *Comparative Biochemistry of the Flavonoids*. Academic Press, London and New York.
- Hostettmann, K., Hostettmann, M., Marston, A., (1995), *Cara Kromatografi Preparatif Penggunaan Pada Isolasi Senyawa Alam*, diterjemahkan oleh Kokasih Padmawinata, Penerbit ITB, Bandung.
- Markham, K. R., (1988), *Cara mengidentifikasi flavonoid*, diterjemahkan oleh Kokasih Padmawinata, Penerbit ITB, Bandung.
- Panji, T., (2012), *Teknik Spektroskopi untuk Elusidasi Struktur Molekul*, Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Pico, Y., (2012), *Chemical Analysis of Food Thechniques and Applications*, Elsevier Inc, USA.

- Salempa, P., (2014), Isolasi dan Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder ekstrak n-Heksan daun Tumbuhan Maja (*Aegle marmelos Linn.*), *Jurnal Sainsmat*, Vol **III**, No. 2 th. 2014, ISSN : 2086 – 6755.
- Saifudin, A., (2014), *Senyawa Alam Metabolit Sekunder Teori, Konsep dan Teknik Pemurnian*, Edisi 1, Cet ke-1, CV Budi Utama, Yogyakarta.
- Sari, O. P., Taufiqurrohmah, T., (2006), Isolation And Identification Of Flavonoid Compound Extractire Ethyl Acetate Fraction Extracted From The Rhizomes Fingerroot Of (*Boesenbergia Pandurata (Roxb.) Schlecht*) (*Zingiberaceae*). *Indo. J. Chem.*, 2006, Vol. **6 (2)**, 219 – 223.
- Sastrohamidjojo, H., (1996), *Sintesis Bahan Alam*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sastrohamidjojo, H., (2013), *Dasar-dasar spektroskopi*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Septiana, T. A, Muchtadi, D., Zakaria, F . R., (2002), Aktivitas Antioksidan Ekstrak Diklorometana dan Air Jahe (*Zingiber officinale Roscoe*) pada Asam Linoleat, *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, Vol **XIII**, No. 2 th. 2002.
- Sianturi, P., Lenny, S., Marpaung, L., (2013), Isolasi Senyawa Flavonoida dari Kulit Batang Tumbuhan Balik Angin (*Macaranga recurvata Gage.*), *Jurnal Saintia Kimia* Vol. **1**, No. 2, 2013, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Sitorus, M., (2009), *Spekroskopi Elusidasi Struktur Molekul Organik*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Sjahid, R. L., (2008), *Isolasi dan Identifikasi Flavonoid dari Daun Dewandaru (Eugenia uniflora L)*, Skripsi, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Syafrullah, S. C., (2015), Indonesian Sidaguri (*Sida Rhombifolia L.*) As antigout and inhibition kinetics of flavonoids. *Journal Majority*, Faculty of Medicine, Lampung University, Vol. **4**, No. 1.
- Sharma, V., Mehta, S.C and Sinoriya, P., (2013), Pharmacognostical study of the whole plant of sida rhombifolia. *Journal of parmecognosy and phytochemistry 2013*; **2 (3)** : 1 – 4.

Utami, P., (2004), *Tanaman Obat untuk Mengatasi Diabetes Mellitus*, Agromedia Pustaka, Penerbit Jakarta.

Utami, P., Tim Lentera., (2005), *Tanaman untuk Mengatasi Rematik dan Asam Urat*, Agromedia Pustaka, Penerbit Jakarta.

Werdhasari, A., (2014), *Peran Antioksidan bagi Kesehatan*. Pusat Biomedis dan Teknologi Dasar Kesehatan Balitbangkes, Kemenkes RI.

Zuhra, C. F., Tarigan, J., Sihotang, H., (2008), Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid dari Daun Katuk (*Sauropus androgynus(L) Merr.*). *Jurnal Biologi Sumatera*, ISSN : 1907-5537.