

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriyantono, A., dkk. 1990. *Analisis Pangan*, Depdikbud Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi (IPB), Bogor.
- Asriana, 1999. *Analisis Kandungan Logam Berat (Cr dan Sn) pada Sedimen Di Perairan Pantai Losari Kotamadya Ujungpandang*. Jurusan Ilmu dan Teknologi Kelautan. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Unhas. Makassar.
- Cantle, E.H. 1989. *Atomic Absorption Spectrometri*, Elseiver Scientific Publisher Company, Amsterdam, Oxford-New York.
- Chengs , 2003 *Effects of heavy metals on plants and resistance mechanisms*. A state of the art report with special reference to literature published in Chinese journals. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?retrieve=db=PubMed&listuids>. di akses 2 Mei 2006.
- Cotton dan Wilkinson, 1989. *Kimia Anorganik Dasar*. Universitas Indonesia , Press , Jakarta.
- Dali, S., 1986, *Isolasi dan Identifikasi Kandungan Flavonoid Bunga Kayu Paliasa (Kleinhovia hospita Linn)*. Skripsi Tidak Diterbitkan, Jurusan Farmasi, FMIPA, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Darmono, 1995. *Logam dalam Sistem Makhluk Hidup*, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Frank, B. S. dan Ross, C. W., 1995. *Fisiologi Tumbuhan*, Jilid I, Diterjemahkan oleh Diah, R., Lukman dan Dumaryono, ITB, Bandung.
- Frausto da Silva, 1991 . *The Biological Chemistry of the Elements*. Clrendon Press. Oxford New York
- Hadisuwoyo, M., 1996. *Analisa Spektrofotometri Serapan Atom*, Lab. Kimia Analitik UNHAS, Makassar.
- Haeruddin, 1998. *Isolasi dan Identifikasi Komponen Kimia Ekstrak Metanol Daun Kayu Paliasa (Kleinhovia hospita Linn)*, Skripsi Tidak Diterbitkan, Jurusan Farmasi, FMIPA, Universitas Hasanuddin, Makassar.

- Hakim, A., 2004, *Isolasi dan Identifikasi Konstituen Organik Tanaman Daun Paliasa (Kleinhovia hospita Linn) pada Kelarutan Berdasarkan Kelompok Polaritas 17,1; 20,7; 22,6; 24,6 dan 78*, Skripsi, Jurusan Kimia, FMIPA, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Harborne. J., B., 1973. *Phytochemical Methods, A Guide to Modern Techniques of Plan Analisis*, Chapman and Hall, London.
- Heyne, K., 1978. *Tumbuhan Berguna Indonesia*, Cetakan 1, Jilid III, Terjemahan Badan Litbang Kehutanan, Jakarta.
- Imam Khasani, S., 1992. *Dasar-Dasar Pektroshopi*, Puslitbang Kimia Terapan-LIPI, Bandung.
- Kompiang, S., 1987. *Spektrofotometri Serapan Atom*, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Ruslittan, Bogor.
- Lakitan, B., 1993. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Latif, A., 1997. *Kleinhovia hospita Linn*, dalam : Farida Hamum & L.J.G. Van Der Maesen. *Plant Resources in Southeast Asia*, No. 11 The Netherlands.
- Linder , C.M . 1992 , *Biokimia Nutrisi dan Metabolisme , Di terjemahkan oleh Aminuddin Parakkasi , UI – Press , Jakarta .*
- Matthews , D.J , et . al . , 2004 . *Zinc tolerance , uptake , accumulation and distribution in Plants and Protoplast of five European Population of Wetland Grass Glyceria Fluitans . University Collange Dublin 4 , Ireland . ([http:// www . Elsevier.com](http://www.Elsevier.com) , di akses 2 mei 2006 .*
- Missouri Botanical Garden (BMG ) , 2004 Map of *Kleinhovia hospita* ;copyrightc 2004 ([http ; //www.mobot . org /](http://www.mobot.org/)diakses september , 2004).
- Moeljopawiro, 2001. *Keanekaragaman Hayati Indonesia*, Pustaka Jaya, Yogyakarta.
- Noor, A., 1997. *Kimia Unsur Runut, Seri Monografi Kapitasielektro Kimia Analisis Laboratorium Kimia Radiasi*, Jurusan Kimia, FMIPA, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Noor, A and Salman, K.A., 2004. *Isolasi dan Identifikasi Konstituen Organik Tanaman Daun Paliasa, Kleinhovia Hospita Linn., pada*

*Kelarutan Berdasarkan Kelompok Polaritasnya*, Suatu Laporan Research, Jurusan Kimia, FMIPA UNHAS, Makassar.

- Palar, H., 1994. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*, Renika cipta, Jakarta.
- Raflizar, 2000. *Dekok Daun Paliasa (Kleinhovia Hopista Linn) Sebagai Obat Radang Hati Akut*, Badan Litbang Kesehatan, Jakarta.
- Soemirat, 200. *Epidemiologi Lingkungan*, Gajah Mada Univesity Press.
- Steenis, C., G., G., J., Van, 1975. *Flora Untuk Sekolah di Indonesia*, Terjemahan Surjuiono, M., PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sumardi, 1992. *Spektrofotometri Serapan Atom*, Puslitbang Kimia Terapan LIPI, Bandung.
- Suryawati, 1991. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Paliasa (Kleinhovia Hopista Linn) Terhadap Hati Hewan Uji Mencit*, Skripsi Sarjana Farmasi, FMIPA, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Svehla, G., 1985. *Buku Teks Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro*, Jilid 1, PT. Kalman Media Pustaka, Jakarta.
- Taebe, B., 2004. *Standarisasi Ekstrak Daun Paliasa (Kleinhovia Hopista Linn) Sebagai Bahan Baku Sediaan Fitofarmaka*, Makalah Seminar Hasil pada Pasca Sarjana Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Takbir, R., 2004. *Isolasi dan Identifikasi Konstituen Organik Tanaman Daun Paliasa (Kleinhovia Hospita Linn) pada Kelarutan Berdasarkan Kelompok Polaritasnya 28,5; 30,6; 32,7; 7,6; dan 78*, Jurusan Kimia, FMIPA Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Torredey , J.L.G , et al , 2004 . *Biolaccumulation of Cadmium , Chromium , and Copper by Convolvus arvensis L. ; impact on Plant Growth and Uptake of Nutritional Elements . Unifersity ot Texas at El Paso . TX 79986. USA. [http://www. Sciencediret.com](http://www.Sciencediret.com).di akses 8 mei 2006.*
- Tukiran, Achmad S.A., Lukman, M., 1999. *Artobilokromen : Suatu Senyawa Turunan Flavon Terdiisopprenilasi Dari Kulit Batang Artocarpus Teysmanii Miq. (Moraceae); Prosiding, Seminar Nasional Kimia Bahan Alam*. ISBN: 879-8768-02-7. Bandung.
- Warf, C. J.1979. *Kimia Anorganik*, Universitas Hasanuddin Ujung Pandang
- Wijayakusuma, H., S., Dalimantha, dan S.A. Warian, 1993. *Tanaman Berkhasiat Obat di Indonesia*, Jilid III, Pustaka Kartini, Jakarta.