

## DAFTAR PUSTAKA

- Aniszewski, T. (2007). *Alkaloids – Secret of Life : Alkaloid Chemistry, Biological Significance, Application and Ecological Role*, Research and Teaching Laboratory of Applied Botany, Faculty of Biosciences University of Joensuu, Joensuu Finland.
- Ansel, H.C. (1989). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. UI Press, Jakarta.
- Bintang, M. (2010). *Biokimia Teknik Penelitian*. Erlangga. Jakarta.
- Cordell, G.A. (1981). *Introduction To Alkaloid A Biogenic Approach*. John Wiley & Sons, Inc., New York.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1977). *Material Medika Indonesia*, Jilid I, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1989). *Materia Medika Indonesia*. Jilid V. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawasan Obat Dan Makanan.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1980). *Materia Medika Indonesia*. Jilid IV. Cetakan Pertama. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakan pertama. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta
- Desportes, I., and Schrével, J. (2013). *Treatise on Zoology - Anatomy, Taxonomy, Biology. The Gregarines*. MNHN, Paris.
- Edwards, CA, Bohlen, PJ. (1996). *Biology and Ecology of Earthworms*, 3rd ed. Chapman and Hall, New York, NY.
- Farnsworth, N.R. (1996). Biological and Phytochemical Screening Of Plants, *J. Pharm. Sci.*, 55 (3) :Vol 55, number 3.
- Gandjar, I.G. dan Rohman, A. (2007). *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Gritter, R.J., Bobbit, J.M dan Schwarting, A.E (1991). *Pengantar Kromatografi*. Penerjemah: Panduwinata , K dan Niksolihin, S. Edisi kedua. Penerbit ITB. Bandung
- Harborne, J.B. (1987). *Metoda Fitokimia Penuntun Cara Modern menganalisis Tumbuhan*, Edisi II. Penerbit ITB. Bandung.
- Hermawan, R. (2011). *Usaha Budidaya Cacing Lumbricus*. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Hostettmann, K., Hostettmann, M., dan Marston, A. (1995). *Cara Kromatografi Preparatif*. Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata. Bandung :Penerbit ITB.
- Jannati, S.M., (2013). *Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Kimia dari Fraksi N-Heksana Daun Senduduk*. [Skripsi] Jurusan Farmasi Universitas Islam Bandung, Bandung

- Murhadi, Soewarno T.S., Betty S.L., Apriyantono, A., Yasni, S. (2004). *Karakteristik Spektroskopi Isolat Komponen Antibakteri Biji Atung (Parinarium glaberrimum Hassk. [Jurnal] Fakultas pertanian dan Teknologi Pangan Gizi. IPB, Bogor.*
- Palungkun, R. (2010). *Usaha Ternak Cacing tanah*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Priosoeryanto, B. Pontjo, P. Masniari, P. Risa, T. Magdalena, P, U. Yelly, A, I. Hendro, P, U. (2001). *Aktifitas Antibakteri dan Efek Terapeutik Ekstrak Cacing Tanah Lumbricus rubellus Secara Invitro dan Invivo Pada Mencit Berdasarkan Gambaran Patologi Anatomi dan Histopatologi*. Jurnal Balai Penelitian Veteriner (BALITVET), Bogor..
- Rogers, M.F., Wink M. (1998). *Alkaloids: biochemistry, ecology, and medicinal applications* . Plenum Press.
- Rukmana, R. (1999). *Budidaya Cacing Tanah*. Penerbit Kanisiu, Yogyakarta.
- Sabine, J.R. (1983). *Earthworm as a Source of Food and Drugs*, Di dalam J.E. Satchell (Penyunting) *Earthworm Ecology from Darwin to Vermiculture*. Chapman and Hall, London.
- Sajuthi, D., Suradikusumah, E., Santoso, M. A. (2003). *Efek Antipiretik Ekstrak Cacing Tanah*. <http://www.kompas.com/kompascetak/0305/29/ilpeng/336450.htm>
- Santoso, M.A. (2002). *Identifikasi Ekstrak Cacing Tanah Lumbricis rubellus dan Pheretima aspergillum yang Memiliki Efek Antipiretik pada Tikus Putih*. [Skripsi] Jurusan Kimia. IPB, Bogor.
- Sastrohamidjojo, H. (1985). *Dasar-Dasar Spektroskopi*. Edisi pertama. Liberty, Yogyakarta.
- Sims, R.W. (1982) *Lumbricina in Synopsis and Classification of Living Organism*, ed. Parker , S.P. McGraw-Hill, New York.
- Siregar, P. H. (2005). *Isolasi Senyawa Alkaloid Dari Ekstrak Metanol Daun Tumbuhan Jambu Keling*. *Jurnal Sains Kimia*, Jurusan Kimia FMIPA, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Stahl, E., (1985), *Analisis Obat Secara kromatografi dan Mikroskopi*. ITB, Bandung.
- Supratman, U. (2010). *Elusidasi Struktur Senyawa Organik*. Widya Padjadjaran.
- Tengo, N.A., Bialangi, N., Suleman, N. (2003). *Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Alkaloid dari Daun Alpukat (Persea americana Mill. [Jurnal] Jurusan Pendidikan Kimia Fakultas MIPA Universitas Negeri Gorontalo*.
- Voigt, R., (1994), *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Edisi V, diterjemahkan oleh Rer. Nat. Soedani Nurono Suwandi, disunting oleh Samhudi R., Universitas Gajah Mada Press, Yogyakarta.
- Watson, David G. (2009). *Analisis Farmasi : Buku Ajar untuk Mahasiswa Farmasi dan Praktisi Kimia Farmasi Edisi 2*. Diterjemahkan oleh Winny R. Syarif. Jakarta : EGC.