

DAFTAR PUSTAKA

- Backer, C.A dan Bakhuizen van den Brink. Jr, R. C. (1965). *Flora Of Java*, vol.II, N.V.P.Noordhoff-Groningen, The Netherlands.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura. (2012). *Produksi sayuran di Indonesia tahun 1997-2012*. Badan Pusat Statistik. Jakarta diakses pada November 2013 melalui <http://www.bps.go.id/aboutus.php?search=1>
- Cordell, G.A. (1981). *Introduction To Alkaloid A Biogenetic Approach*, University of Lilionis, Chichago.
- Cronquist, A. (1981). *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*, Columbia University Press, New York.
- Dinnarwika, S. N. (2012). *Uji Potensi Ekstrak Etanol Daun Tomat (Solanum lycopersicon Linn.) Sebagai Insektisida Terhadap Nyamuk Culex sp. Dengan Metode Elektrik*, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.
- Departemen Kesehatan Indonesia. (1977). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Dirjen POM, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Indonesia. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Dirjen POM, Jakarta.
- Dewi, F. K. (2010). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (Morinda citrifolia Linnaeus.) Terhadap Bakteri Pembusuk Daging Segar* [Skripsi], Jurusan Biologi Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Farnsworth, N. F. (1966). Biological and Phytochemical Screening of Plants. *Journal Of Pharmaceutical Sciences*, 55(3): 245-264, Americans Pharmacist Association, Amerika.
- John, G. (2000). *Bergey's Manual Determinative of Bacteriology* 9th edition, Williams and Wilkins, USA.
- Gritter, R.J., Bobbit, J. M., dan Scharring, A.E. (1991). *Pengantar Kromatografi* Diterjemahkan oleh: Padmawinata, K edisi II, Penerbit ITB, Bandung.
- Handayana, A. (2002). *Kamus Kimia* cetakan kedua, Balai Pustak, Jakarta.
- Harborne, J. B. (1996). *Metode Fitokimia : Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan*, diterjemahkan oleh : Padmawinata, K. dan Soediro I. edisi kedua, Penerbit ITB, Bandung.
- Heyne, K. (1987). *Tumbuhan Berguna Indonesia*, jilid II, Badan Litbang kehutanan Yayasan Sarana Wana Jaya, Jakarta.
- Khopkar, S.M. (2010). *Konsep Dasar Kimia Analitik*, diterjemahkan oleh: Saptorahardjo, Penerbit UI-Press, Jakarta.
- Kobayashi, et al. (2012). Application Of Tomato (Solanum lycopersicum) Leaf Volatiles As Antifungal Agents Against Plant, *Journal of Agricultural Science*, Meiji University. Japan Vol. 4, No. 8.
- Ogata. Y. et al. (Comitee Members). (1995). *Medical Herb Index in Indonesia.*, PT. Eisa Indonesia, Jakarta.

- Oktavianus, S. (2013). *Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Mangrove Jenis Avicennia Marina Terhadap Bakteri Vibrio parahaemolyticus* [Skripsi], Jurusan Ilmu Kelautan Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Panji, T. (2012). *Teknik Spektroskopi: Untuk Elusidasi Struktur Molekul*, Graha ilmu, Jakarta.
- Pracaya. (2005). *Bertanam Tomat*, Kanisius, Jakarta.
- Pracaya. (2010). *Hama dan Penyakit Tanaman*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Pratiwi, S. T. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Rahardjo, R. (2004). *Kumpulan Kuliah Farmakologi*, Penerbit buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Rizqi, A. N. (2011). *Analisa Kadar Likopen Pada Tomat Dengan Menggunakan Spektrofotometer* [Disertasi], Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Robinson, T. (1995). *Kandungan organik Tumbuhan Tinggi* Diterjemahkan oleh: Padmawinata, K, Penerbit ITB, Bandung.
- Sinung, F. (1997). Isolasi Alkaloid Dari Bahan Alam, *Biota* II(2): 96-99, Fakultas Biologi Universitas Atmajaya, Yogyakarta.
- Solihat, I. (2013). *Uji Aktivitas Anti Bakteri Ekstrak Etanol Daun Melati (Jasminum sambac. (L) W. Ait.) Terhadap Bakteri penyebab Diare (Bacillus cereus dan Escherichia colli) Secara In Vitro* [Skripsi], Jurusan Farmasi Universitas Islam Bandung, Bandung.
- Sumardjo, D. (2006). *Pengantar Kimia*, Penerbit buku kedokteran EGC, Jakarta.
- Supratman, U. (2010). *Elusidasi Struktur Senyawa Organik*, Widya Pajajaran, Bandung.
- Sutini. (2008). *Analisis kestabilan*, FMIPA UI, Jakarta.
- Titis, B. M., Fachriyah, E., Kusrini, D. (2013). Isolasi dan Uji Aktivitas Senyawa Alkaloid Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steenis). *Chem info* 1(1): 196-201, Universitas Dipenogoro. Semarang.
- van der Vossen, H.A.M. and Messiaen, C.M. (2004). *Lycopersicon esculentum* Mill. [Internet] Record from PROTA4U. Louppe, D., Oteng-Amoako, A.A. & Brink, M. (Editors). PROTA (Plant Resources of Tropical Africa / Ressources vegetales de l'Afrique tropicale), Wageningen, Netherlands. <http://www.prota4u.org/search.asp>. Accessed Desember 2013
- WHO. (2011). *Quality control for Herbal Materials*, World Health Organization, Geneva.
- Wijiyono. (2009). *Ralstonia solanacearum*. <http://wijiyovan.wordpress.com>. Diakses Desember 2013