

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, T. 1999. *Tanaman Hias*. Penerbit Gama Utama, Medan.
- Ariningsih, R.I. 2009. *Isolasi Streptomyces dari Rizosfer Familia Poacea yang Berpotensi Menghasilkan Antijamur terhadap Candida albicans*. Skripsi Fakultas farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Boel, T. 2003. *Mikosis Superfisial*. Digital Library, USU.
- Day, R.A. dan A.L. Underwood. 1980. *Analisa Kimia Kuantitatif*. Terjemahan R. Soendoro, Widaningsih W dan Sri Rahanjeng S. Edisi keempat. Erlangga, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. 2000. *Paremeter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta.
- Dole, J.M., Wilkins, H.F. 2005. *Floriculture Principles dan Spesies second edition*. Pearson dan Prentice Hall, New Jersey.
- Ezoubeiri, A., Gadhi, C.A., Fdil, N., Benharref, A., Jana, M., dan Vanhaelen, M. 2005. Isolation And Antimicrobial Activity Of Two Phenolic Compounds From *Pulicaria odorata*. *Journal Ethnopharmacology* 99: 287-292.
- Faradilla, N., Nababan, M., dan Mardhiya, W.R. 2009. *Kerion Celsi*. Dikutip dari <http://www.Files-of-DrsMed.tk>. Tanggal akses 13/05/2010
- Fitriana, M. 2009. *Formulasi dan Uji Aktivitas Antijamur Secara IN VITRO Salep Minyak Atsiri Rimpang Temu Giring (Curcuma heyneana Val) Dengan Berbasis Vaseline*. Skripsi Fakultas farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Grieve, M. 1995. *A Modern Herbal Dahlias*. Dikutip dari <http://Botanical.com.dahlia>. Tanggal akses 07/04/2010.
- Gritter, R. J., Bobbit, J. M dan Scjwaring, A. E. 1991. *Pengantar Kromatografi Edisi ke 2*. Terjemahan Kosasih Padmawinata. Penerbit ITB, Bandung.
- Hamka, 2004. *Isolasi Senyawa Kimia Ekstrak Metanol Tumbuhan Spilanthes paniculata (compositae)*. Skripsi Jurusan Kimia FMIPA-UR, Pekanbaru.

- Harborne, J.B. 1996. *Metode Fitokimia : Penentuan Cara Modern Menganalisa Tumbuhan*. Terjemahan Kosasih Padmawinata & Iwang Sudiro. Penerbit ITB, Bandung.
- Hostettmann, K., Hostettmann, M., dan Marston, A. 1995. *Cara Kromatografi Preparatif : Penggunaan pada Isolasi Senyawa Alam*, Terjemahan Kosasih Padmawinata. ITB, Bandung.
- Lenny, S. 2006. *Isolasi dan Uji Bioaktivitas Kandungan Kimia Utama Puding Merah dengan Metoda Uji Bhrine Shrimp*. USU Repository 2006.
- Lutony, T.L. 1993. *Tumbuhan Sumber Pemanis*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Martin, J.M., Rona, Z.P. 2000. *Complete Candida Yeast Guidebook Revised 2nd Edition*. Prima Publishing, California
- Morgana, S.F. 2008. Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Metanol Berbagai Bunga Dahlia (*Dahlia variabilis*). Skripsi Jurusan Kimia FMIPA- UR. Pekanbaru
- Pelczar, M.J dan Chan, E.S. 1986. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Terjemahan Hadiutomo, R.S., Imas, T., Tjitrosomo, S.S., dan Angka, S.L. Penerbit UI Press. Jakarta.
- Saryono, Chainulfiffah, dan Linda T. 1999. *Pencadangan Jamur Penghasil Inulase pada Umbi Bunga Dahlia (*Dahlia variabilis*) yang Terdapat di Wilayah Indonesia Barat*. Penelitian Dosen UR, Pekanbaru.
- Sharp, J. T., Goynes, I., Rowley, A. G. 1989. *Practical Organic Chemistry. A Student Handbook of Technique*. Chapman and Hall, London.
- Siska, J. 2009. *Isolasi dan Uji aktivitas Antimikroba Ekstrak Metanol Bunga Tumbuhan Dahlia (*Dahlia variabilis*)*. Skripsi Jurusan Kimia FMIPA- UR. Pekanbaru
- Sylvia, T.P. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Erlangga, Jakarta.
- Watson, L., dan Dallwitz, M. J. 1992. *The Families of Flowering Plants, Description, Illustration, Identifications and Information Retrieval*. Version 30th May 2006. <http://delta-intkey.com/families> flowering plants. Tanggal akses 07/04/2010.
- Wicaksana, I. G. A. 2008. *Microsporium gypseum*. Dikutip dari <http://www.balipost.co.id/Balipostcetak>. Tanggal akses 07/04/2010