

DAFTAR PUSTAKA

- Amalraj, T., Ignacimuthu, S., 2007. *Hyperglycemic effect of Leaves of Mimosa pudica Linn.* *Fitoterapia*, 73 (4) : 351 – 352.
- Anonim. 1986. Sediaan Galenik. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Ariani., Sri Retno, D., Elvi, S., Susilawati, E. 2004. Analisa Fitokimia Minyak Atsiri Rimpang Temu Glenyah (*Curcuma soloensis* Val) dari Daerah Karanganyar serta Pengaruhnya Terhadap Jamur Penyebab Utama Dermatofitoris dan Kandidiasis. Surakarta: Lembaga Penelitian UNS.
- Baraja, M., 2008. Uji Toksisitas Ekstrak Daun *Ficus elastica* Nois ex Blume Terhadap *Artemia salina* Leach dan Profil Kromatografi Lapis Tipis, *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta: Surakarta.
- Benson., 2001. *Microbiological Applications Lab Manual*, Eight ed. USA: The McGraw Hill Companies, 78.
- Brennan, B., Leyden, J. J., 1997. *Overview of Topical Therapy for Common Superficial Fungal Infections and the Role of New Topical Agent. Journal of the American Academy of Dermatology. part 1, volume 36, number 2*.
- Brooks, G. F., Butel, J, S., Morse, S. A., 2005. Mikrobiologi Kedokteran, (Mudihardi, E., Kuntaman, Wasito, E.B., Penerjemah), Jakarta: Salemba Medika.
- Brunton, L. L., 2006. *Goodman dan Gilmans The Pharmacological Basis of Therapeutics*, 11th ed. USA: The McGraw Hill.
- Cowan., 1999. *Plant Product as Antimicrobial Agents, Clinical Microbiology Reviews. October*. p. 564 - 582, Vol. 12, No. 4
- Dalimartha, S., 2008. 1001 Resep Herbal. Jakarta: Penebar Swadaya, Hal. 56 - 57.
- Damayanti, L., 2001. Uji Aktivitas Antibakteri Tumbuhan Patikan Kebo (*Euphorbia hirta* L.) Terhadap *Staphylococcus aureus* ATCC 25923 Dan *Escherichia coli* ATCC 25922 Serta Profil Kromatografi Lapis Tipisnya. Yogyakarta: Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada.
- Depkes RI., 1986. Sediaan Galenik. Jakarta: Ditjen POM, Hal 12 - 28.
- Ditjen POM., 2000. Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

- Dissanayaka, V. N., Premely, C., Panagoda, G. J., 2010. *Determination of Anti-Microbial Activity of Selected Herbal Plants Against Some Bacterial and Fungal Pathogens*. Sri Lanka: Department of Pharmacy, Faculty of Allied Health Sciences, University of Peradeniya.
- Dorland, Newman,. 2002. Kamus Kedokteran Dorland, Edisi 29. Jakarta: EGC.
- Faridah, Juliet,. 2007. Putri Malu, <http://eprints.undip.ac.id/view/year/2009.html>. diakses tanggal 28 Mei 2014.
- Firdianita, Hanggie., 2007. Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Air Daun Binahong (*Anredera Scandens* [L.] Moq) Terhadap *Candida albicans* dan *Tripchophyton mentagrophytes*. Yogyakarta: Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada.
- Flores, M., Welch, D., 1992. Section 6. *Mycology: Culture Media*, p.6.7.1-6.7.3. In : H.D. Isenberg (ed.), *Clinical Microbiology Procedures Handbook*, vol. 1. American Society for Microbiology, Washington, D.C.
- Gillespie, Stephen, Bamford, Kathleen,. 2009. Mikrobiologi Medis dan Infeksi, Edisi Ketiga (terjemahan) Stella Tania. Jakarta: Erlangga, Hal. 10 - 11, 80 - 81.
- Goldman, L., Green, H. L., 2009. *Practical Handbook of Microbiology*, 2th ed. CRC Press, 35 – 40.
- Gunawan, Didik dan Sri Mulyani,. 2004. Ilmu Obat Alam (Farmakognosi). Penerbit Swadaya: Jakarta.
- Hagerman, A. E., 2002. *Tannin Chemistry, Department of Chemistry and Biochemistry*, Miami University, Oxford: USA.
- Harborne, J. B., 1996. Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan. Terbitan ke-2, a.b. Kosasih Padmawati. Penerbit ITB: Bandung.
- Hartman, P. G., dan Sanglard, D., 1997. *Inhibitors of Ergosterol Biosynthesis as Antifungal Agents, Current Pharmaceutical Design*, 3: 177 - 208.
- Heinrich, J. R., Barnes, J., Gibbons, W., Elizabeth, M,. 2004. *Fundamental of Pharmacognosy and Phytotherapy*. Hungary: Elsevier.
- Hugo, W. B., dan Russels, A. D., 1998. *Pharmaceutical Microbiology*, 6th ed. Oxford: Blackwell Science, 242 - 246.

- Jawetz, E., Melnick, J. L., Adelberg, E. A., 1996. Mikrobiologi Kedokteran, (Nugroho E., Maulana R.F., penerjemah) 20th ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Jaya, A. M., 2010. Isolasi dan Uji Efektivitas Antibakteri Senyawa Saponin Dari Akar Putri Malu (*Mimossa pudica*), Skripsi. Malang: Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim.
- Jayani, Yulia., 2007. Morfologi, Anatomi dan Fisiologi *Mimosa pudica*, Tanaman Obat Indonesia, [http://toiusd.bmultiplay.com/journal/item/279/Morfologi](http://toiusd.bmultiplay.com/journal/item/279/Morfologi>Anatomi dan Fisiologi Mimosa pudica Linn) Anatomi dan Fisiologi *Mimosa pudica* Linn. diakses tanggal 14 Mei 2014.
- Katno,. 2008. Penanganan Pasca Panen Tanaman Obat. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat dan Obat Tradisional. DepKes.
- Kaur, P., Kumar, Nilesh., Shivananda, T. N., Kaur, Gagandeep., 2011. *Phytochemical Screening and Antimicrobial Activity of the Plant Extracts of Mimosa pudica Linn Against Selected Microbes*. INDIA: Translams Institute of Pharmaceutical Education and Research, Meerut, Research Vol. 5 (22), pp. 5356 - 5359.
- Kayser, F. H., Bienz, K. A., Eckert, J., Zinkernage, R. M., 2005. *Medical microbiology*. 10th Edition. Stuttgart : Thieme; 362-4.
- Kristanti, A. N., Aminah, N. S., Tanjung, M. dan Kurniadi, B., 2008. Buku Ajar Fitokimia. Airlangga University Press: Surabaya.
- Kuswadji, Widaty. S., 2001. Obat Anti Jamur, dalam Budimulja, U., Kuswadji, Bramono, K., editor. Dermatomikosis Superfisialis. Kelompok Studi Dermatomikosis Indonesia. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia: Indonesia.
- Mahendra, B., 2006. 13 Jenis Tanaman Obat Ampuh. Jakarta: Penerbit Swadaya.
- Mahon, C. R., dan Manuselis J. R. G., 1995. *Textbook of Diagnosis Microbiologi*. WB Sanders Company: Philadelphia, 26 - 32.
- Molina, M., Contreras C. M., Tellez-Alcantara P., 1999. *Mimosa pudica Many Possess Antidepressant Actions in the Rat*. *Phytomedicine*, 6 (5) : 319 – 323.
- Ngo Bum, E., 2004. *Anticonvulsant Activity of Mimosa pudica Decoction*, *Fitoterapia*, 75 (3 - 4): 309 – 314.
- Nova, H., 2010. Putri Malu Berantas Susah Tidur. <http://hendrinova.wordpress.com/2010/11/28/putri-malu-berantas-susah-tidur/>. diakses tanggal 14 Mey 2014

- Orhon, H., Ozbakkaloglu, B., Surucuoglu, S., Tunger, O., Sivrel, A., 1999. *The Slime Production and Antifungal Sensitivity in Candida albicans Species 10 Isolated as Infectious Agents* (Abstract no. 1050). Turkey : Interscience Conference on Antimicrobial Agents and Chemotherapy.
- Pratiwi, sylvia. T., 2008. Mikrobiologi Farmasi. Jakarta: Erlangga.
- Racadio, S. P., Molina, G. V., Tacla, R., 2008. *Phytochemical and Microbiological Testing of Makahiya (Mimosa pudica Linn.) Leaf Extract*, Filipina: UNP Research Journal Vol. XVII.
- Rex, J. H., Arikan, S., 2003. *Antifungal agents*. di dalam : Murray PR, Baron E.J, Jorgensen J.H, Pfaller M.A, Yolken R.H, ed. *Manual of Clinical Microbiology*. Edisi ke 8. Washington DC : ASM Press : 1860 - 1.
- Robinson, T., 1995. Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi. Bandung: Penerbit Institut Teknologi Bandung.
- Rohman, Abdul., 2007. Kimia Analisis Farmasi. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 353 - 368.
- Sadek, P., (2002). *The HPLC Solvent Guide*. Wiley-Interscience publication. [Chart].
- Samidjo, Jangkung., 2003. Parasitologi Medik (Mikologi). Bandung: Diktat Kuliah, Politeknik Kesehatan Bandung Jurusan Analis Kesehatan Bandung.
- Sastroasmoro, S., 2008. Pemilihan Subyek Penelitian. Dalam : Sastroasmoro, S., Ismail, S., ed. Dasar-Dasar Metodelogi Penelitian Klinis, Jakarta: CV. Sagung Seto, 313.
- Siswandono dan Soekardjo, B., 1995. Kimia Medisinal. Surabaya: Universitas Air Langga Press.
- Siswono., 2005. Putri Malu untuk Batuk dan Bronkhitis, <http://www.gizi.net/cgi-bin/berita/fullnews.cgi?newsid1109650582>. diakses tanggal 26 Mey 2014.
- Sugianitri, N. K., 2011. Ekstrak Biji Buah Pinang (*Areca catechu* L.) Dapat Menghambat Pertumbuhan Koloni *Candida albicans* secara In Vitro pada Resin Akrilik Heat Cured. Program Pascasarjana Program Studi Ilmu Biomedik Universitas Udayana: Bali.

- Suwariany, Erika., 2006. Isolasi dan Identifikasi Senyawa dari Fraksi Etil Asetat Herba Putri Malu (*Mimosa pudica*). http://farmasi.unpad.ac.id/media_detail.aspx?id=1903 (abstrak). diakses tanggal 28 Mey 2014.
- Tambe, Y., 2005. *Microscopic Image (200-fold magnification) of Candida albicans ATCC 10231, Grown on Cornmeal Agar Medium with 1% Tween 80*, <http://www.answers.com/topic/yeast>. diakses tanggal 14 Mey 2014.
- Tamilarasai, T., dan Ananthi, T., 2012. *Phytochemical Analysis and Anti Microbial of Mimosa pudica Linn*. INDIA: Department of Biochemistry, S.T.E.T womens College, Vol. 2, 72 - 74.
- Tjampakasari, Conny, R., 2006. Karakteristik *Candida albicans*, Dalam : Cermin Dunia Kedokteran, Vol. 151, 5 – 35.
- Tortora, G. J., Derrickson, B., 2011. *Principles of Anatomy and Physiology*, (13th ed.) Physiologi. Asia: John Wiley and Sons Pte Ltd.
- Voight, R., 1995. Buku Pelajaran Teknologi Farmasi, (Soendani N. S., penerjemah). Yogyakarta: UGM Press.
- WHO. 2000. *Global Principles for the Containment of Antimicrobial Resistance in Animals Intended for food*. http://whalibdoc.who.int/ha/2000/who_cds_csr_aph-2000-4.pdf.
- Wulandari, I., 2011. Teknologi Ekstraksi Dengan Metode Maserasi dalam Etanol 70% pada Daun Kumis Kucing (*Orthosiphon stamineus* Benth) di Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat dan Obat Tradisional (B2P2TO-OT) Tawangmangu. Skripsi, Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret: solo.
- Yanif, Z., Bachrach, U., 2005. *Handbook of Medicinal Plants*. New York: The Howarth Medical Press Inc.