

DAFTAR PUSTAKA

- A.Iqbal, Arina (2011). *Antimicrobial and phytochemical studies on 45 Indian medicinal plants against multi-drug resistant human pathogens.* Journal of Ethnopharmacology 74 (2001) 113–123.
- Adiguna, MS. (2004) *Epidemiologi Dermatomikosis di Indonesia.* dalam: Budimuja V, Kuswandi, Bramono, Menaldi, Dwihastuti, Widaty.S. dermatomikosis superfisialis: *Pedoman Untuk Dokter dan Mahasiswa Kedokteran.* Jakarta: Balai Penerbit FK UI: 5-6
- BAE Gv, LEE Hw, Chang Se, Moon Kc , Lee Mw, Choi jH and KOH Jk. (2005) *Clinicopathologic Review of 19 Patients With Systmic Candidias With Skin Lessions.*Houston: Int J Demathol 4(7): 550-5
- Baraja, M., (2008). Uji Toksisitas Ekstrak Daun *Ficus elastic Nois ex Blume* Terhadap *Artemia salina* Leach dan Profil Kromatografi Lapis Tipis, *Skripsi.* Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta: Surakarta
- Bennet, J.E. (1996). *Antimicrobial Agent: Antifungi Agent.* Di dalam: Goodman and Gilmans. *The Pharmacological Basic Therapeutics* Ed.9.New York: Mcgraw-Hill Companies.
- Benson., (2001). *Microbiological Applications Lab Manual*, Eight ed. USA: The Mc Graw 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.
- Brunton, L. L., (2006). Goodman danGilmans *The Pharmacological Basis of Therapeutics*, 11th ed. USA: The McGraw Hill
- Brzozowski T , Zwolinska-Weislo M, konturek Pc, Kwiecien S, Drozdowicz D, Konturek Sj, Stachura J, Budak A, Bodgal J , Pawik Ww and Habn Eg, (2005). *Influence of Gastric Colonization With Candida albicans on Ulcer Heal in Rats: Effect of Ranitidine, Aspirin and Probiotic Therapy.* Houston: Scan J Gastroenterol. 40(3): 286-9
- Dalimartha, S., (2008). 1001 Resep Herbal. Jakarta: Penebar Swadaya, Hal. 56-57
- Depkes RI., (1986). Sediaan Galenik. Jakarta: Dirjen POM, Hal 12-28
- Depkes, RI., (1979). *Farmakope Indonesia Edisi Ketiga.* Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

- Ditjen POM., (2000). *Parameter Standart Umum Ekstrak Tumbuhan Obat.* Cetakan Pertama. Departemen Kesehatan RI. Jakarta
- Elisabeth Arundhina, C.J. Soegihardjo, B. Boy Rahardjo Sidharta. *Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Alamanda (Allamanda Cathartica L.) Sebagai Antijamur Terhadap Candida Albicans dan Pityrosporum Ovale Secara In Vitro.* Fakultas Farmasi Sanata Dharma: Maguwoharjo, Depok, Sleman: Yogyakarta
- Febriyanti, T., Andayani, D.R., Jos, B. (2004). Peningkatan Mutu Light Cycle Oil (LCO) Dengan Cara Ekstraksi Cair-Cair Menggunakan Solvent Dimethylformamide (DMF). *Laporan Penelitian*, Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang.
- Firstca Aulia Rachma. (2012). *Aktivitas Sitotoksik Ekstrak Etanol Kulit Batang Sirsak (Annona Muricata Linn.) Terhadap Sel T47D Serta Profil Kromatografi Lapis Tipis.* Surakarta: Fakultas Farmasi UMS
- Handa. S.S, Suman Preet S.K.Gennaro L.Dev Dutt R (2008). *Extraction Technologies for Medicinal and Aromatic Plants.* Hal 22-26.
- Harborne, J.B. (1987). *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan.* Penerbit ITB Bandung. Bandung
- Hastari R. (2012) *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Pelepah dan Batang Tanaman Pisang Ambon* [Karya tuis ilmiah]. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro; p. 29.
- 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
- Katno., (2008). Penanganan Pasca Panen Tanaman Obat. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat dan Obat Tradisional. DepKes
- Katzung, B.G. (2004). *Basic and Clinical Pharmacology.* Edisi ke 9. Detroit: McGraw-Hill: 795-7
- Kayser, F. H., Bienz, K. A., Eckert, J., Zinkernage, R. M., 2005. *Medical microbiology.* 10th edition. Stuttgart: Thieme; 362-4
- Komariah, Sjam R. (2012) Kolonisasi Candida dalam Rongga Mulut. *Majalah kedokteran FK UI* 28(1). Jakarta: Departemen Parasitologi FK UI; p. 39-47

- 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.
- Lakitan.B. (1993). *Dasar-dasar fisiologi tumbuhan*. Jakarta: (Rajawali Press). Hal 91-92
- Mahon, C. R., dan Manuselis J. R. G., (1995). *Textbook of Diagnosis Microbiologi*. WB Sanders Company: Philadelphia, 26 - 32.
- Mohammad Zafar Imam and Saleha Akter (2011). *Musa paradisiaca L. and Musa sapientum L.: A Phytochemical and Pharmacological Review*. Journal of Applied Pharmaceutical Science vol 1(05)
- Muliani C, jubilee E. (2015) *Kiat Merawat Gigi Anak*. Jakarta: Elex Media Komputindo; p-83
- Nur J, Dwyana Z, Abdullah A. (2015) *Bioaktivitas Getah Pohon Pisang Ambon Musa paradisiaca var.sapientum Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa dan Escherichia Coli* [Skripsi]. Makassar: Fakultas MIPA UNHAS. P. 8-9. Available from : <http://repository.unhas.ac.id>
- 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.
- Ravankar SG, Olga PD, Kirkpatrick WR, Mcatee RK, Fothergill AW, Rinaldi MG, et al. (1998) *Clinical Evaluation and Microbiology of Oropharyngeal Infection Due to Fluconazole Resistant Candida in Human Immunodeficiency Virus – infected patients*. New York: Clin Infect Dis; 26:960-3
- Rex JH, Arikan S. (2003). *Antifungal Agents*. di dalam: Murray PR, Baron EJ, Jorgensen JH, Pfaller MA, Yolken RH, ed. *Manual Of Clinical Microbiology*. Edisike 8 Waghinton DC: ASM Press: 1860-1
- Rochman, Abdul., (2007). Kimia Analisis Farmasi. Yogyakkarta: Pustaka Pelajar, 353-368
- Salisbury B.F, Cleon W Ross. (1995). *Fisiologi Tumbuhan*. jilid 2 edisi 4. Bandung. ITB. hal 86.
- Srijanto, B., O., Khojayanti, L., Rismana, E., Sriningsih. (2012). Pemurnian Ekstrak Etanol Sambiloto (*Andrographis Paniculata Ness.*) Dengan Teknik

- Ekstraksi Cair-Cair. *Laporan Penelitian*, Pusat Teknologi Farmasi dan Medika-BPTP, Jakarta
- Suyono, (2005). *Skrining Fitokimia dan Analisis kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam (Shecium edule jacq. Swartz.,) dalam Ekstrak Etanol*. Surakarta: Jurusan Biologi FMIPA UNS Surakarta
- Tjay, T.H., Rahardja, k. (2002). *Obat-obat Penting: Khasiat, Penggunaan, dan Efek-Efek Sampingnya*. Edisi VI. Jakarta: Penerbit PT.Elex Media Komputindo
- Tortora, G. J., Derrickson, B., (2011). *Principle of anatomy and physiology*, (13th ed.) Physiology. Asia: John Wiley and Sons Pte Ltd
- Voight, R., (1995). Buku Pelajaran Teknologi Farmasi, (Soendani N. S., penerjemah). Yogyakarta: UGM Press
- WHO. (2000). *Global principals for the containment of antimicrobial resistance in animals intended for food*
- Wulandari, I., (2011). Teknologi Ekstraksi Dengan Metode Maserasi dalam Etanol 70% pada Daun Kumis Kucing (*Orthosipon stamineus Benth*) di Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Obat dan Obat Tradisional (B2P2TO-OT) Tawangmangu. Skripsi, Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret: Solo