

DAFTAR PUSTAKA

- Aeny, T. N., Efri., 2004. Keefektifan Ekstrak Mengkudu pada Berbagai Konsentrasi Terhadap Penghambatan Pertumbuhan Bakteri *Ralstonia sp.* Secara *In Vitro*. Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika. Vol. 4 No. 2 pp. 87
- Bangun, A. P., Sarwono, B., 2002 Khasiat dan Manfaat Mengkudu cet ke-1. Jakarta: Penerbit PT Argo Media Pustaka pp. 6-7
- Brennan, B., Leyden, J. J., 2002. Overview of Topical Therapy for Common Superficial Fungal Infections and The Role of New Topical Agents. Journal of The American Academy of Dermatology. Vol. 36 No. 2 pp. 1
- Brooks, G. F., Butel, J. S., Morse, S. A., 2007. Mikrobiologi Kedokteran Jawetz, Melnick, dan Adelberg Edisi 23. Jakarta: EGC pp. 640
- Chakravarthi, S., Haleograha, N., 2011. A Comprehensive Review of the Occurrence and Management of Systemic Candidiasis as an Opportunistic Infection. Microbiology Journal. Vol. 1 No. 1
- Compos, A. C. C., Junior, R. F., Ribeiro, L. F. J., Paulinelli, R. S., Reis, C., 2008. Prevalence of Vulvovaginitis and Bacterial Vaginosis in Patient With Koilocytosis. Soo Paulo Med J. vol. 126 No. 6
- Dahlan, M. S., 2009. Statistic untuk kedokteran dan kesehatan: Deskriptif, bivariat, dan multivariate, dilengkapi aplikasi dengan menggunakan SPSS. Jakarta: Salemba Medika. Pp 113.
- Daily, S. F., 2007. Infeksi Menular Seksual cet ke-3. Jakarta: FK UI pp 171
- Kuswadji., 2007. Dalam Buku Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin Ed. 5 Editor Djuanda A. Jakarta: FK UI
- Indrananum, T., Suyono S., 2001. Penatalaksanaan Tinea Kapitis. Berkala Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin. Vol: 13 No. 1 pp. 30-35
- Jayaraman, S. K., Manoharan, M. S., Illanchezian, S., 2008. Antibacterial, Antifungal and Tumor Cell Suppression Potential of *Morinda citrifolia* Fruit Extracts. International Journal of Integrive Biology. Vol. 3 No. 1 pp. 45
- Jazan, S., 2003. Prevalensi Infeksi Saluran Reproduksi pada Wanita Penjaja Seksual di Semarang, Indonesia. Diakses: 30 Mei 2011
- Katzung, B. G., 1997. Farmakologi Dasar dan Klinik. Jakarta: EGC pp. 628-629
- Molero, G., Orejas, R.D., Garcia, F. N., Monteoliva, L., Pla, J., Gil, C., Perez, M. S., Nombella, C., 1998. *Candida albicans*: Genetics, Dimorphism and Pathogenicity. International Microbiol. Vol. 1

- Murti, B., 2010. Desain dan Ukuran Sampel untuk Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif di Bidang Kesehatan. Yogyakarta: Gajah Mada University Press pp. 131-132
- Nelson, S., 2005. Noni Seed Handling and Seedling Production. Department of Plant and Environmental Protection Sciences. College of Tropical Agriculture and Human Resources University of Hawaii
- Notoatmojo, S., 2005. Metodologi Penelitian Kesehatan. Asdi Mahasatya pp. 156
- Nwokedi, Omole O. A., 2007. Current Clinical Review Of Vulvovaginal Candidiasis (VVC). Journal of Medicine and Rehabilitation. Vol. 1 No. 1
- Odds, F. C., Webster, C. E., Mayuranathan, P., Simmons, P. D., 1988. Candida concentrations in the vagina and their association with signs and symptoms of vaginal candidosis. J Med Vet Mycol. Vol. 26 pp. 277-283.
- Peter, P. I., 2007. Clinical Research on *Morinda citrifolia* L. – Noni. World Noni Research Foundation. Vol. 1 No. 1-2 pp. 4-5
- Phillips, R. M., Rosen, T., 2002. Topical antifungal agent. In: Wolverton E. S, editor. Comprehensive dermatology drug therapy. Indianapolis, Indiana: W. B Saunders Company.
- Purbaya, J. R., 2002. Mengenal dan Memanfaatkan Khasiat Buah Mengkudu, cetakan ke-1. Bandung: CV Pionir Jaya pp. 400-68
- Ranganathan, R., Mukopadhyay, T. H., 2010. Dandruff: the most commercially exploited skin disease. CavinKare Research Centre, No. 12 Poonamalle Road, Ekkattuthangal, Chennai – 600 097, India. Indian J Dermatol. 2010 Apr-Jun. Vol: 55 No. 2 pp 130-4
- Sarida, M., Tarsim., Faizal, I., 2010. Pengaruh Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Vibrio harveyi* Secara In vitro. Jurnal Penelitian Sains. Vol. 13 No. 3
- Sastroasmoro, S., 2008. Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis Ed. 3. Jakarta: Sagung Seto
- Satwadhar, P. N., Deshpande, H. W., Hashmi, S. I., Syed, K. A., 2001. Nutritional Composition And Identification Of Some Of The Bioactive Components In *Morinda citrifolia* Juice. International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences. Vol. No. 1
- Simatupang, M. M., 2009. *Candida albicans*. Departemen Mikrobiologi. Diakses: 18 April 2011
- Soemiaty, A., Elya, B., 2002. Uji Pendahuluan Efek Kombinasi Anti jamur Infus Daun Sirih (*Piper betle* L.), Kulit Buah Delima (*Punica granatum* L.), dan

- Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* Val.) Terhadap Jamur *Candida albicans*. Makara, Seri Sains, Vol. 6 No. 3 pp. 150
- Stringer, J. L., 2008. Konsep Dasar Farmakologi : Panduan Untuk Mahasiswa (Basic Concepts in Pharmacology : a Student's Survival Guide). Jakarta: EGC pp. 211-216
- Suhermiyati, I., 2002. Tesis: Uji Banding Efektivitas Sampo Ketokonazol 2% dengan Sampo Ketokonazol 1% pada Penderita Ketombe. Semarang: Bagian/SMF Ilmu Penyakit Kulit Kelamin Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro/ RSUD DR. Kariadi Semarang
- Suryaningrum, R. I., 2006. Skripsi: Uji Banding Efektivitas Mengkudu 2% Dengan Ketokonazol 2% Secara In Vitro Terhadap Pertumbuhan *Malassezia Furfur* pada Pitiriasis Versikolor. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang
- Tjampakasari, C. R., 2006. Karakteristik *Candida albicans*. Staf Pengajar Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta: Cermin Dunia Kedokteran. No. 151 pp. 33-35
- Wang, M. Y., West, B. J., Jensen, C. J., Nowicki, D., Su, C., Palu, A., Anderson, G., 2002. *Morinda citrifolia* (Noni). Acta Pharmacol Sin. Vol. 23 No. 12 pp. 1128-1133
- Will, C., McClatchey., 2002. Diversity of Growth Forms and Uses in the *Morinda citrifolia* Complex. Department of Botany University of Hawaii