

DAFTAR PUSTAKA

- Alice dan Sankar, M.A., 2007, *Medical Plants*, Jai Bharat Printing Press, Delhi.
- Anief, M., 1987, *Ilmu Meracik Obat Teori dan Praktek*, Penerbit University Press.
- Anindya, M., 2013, Efektifitas Ekstrak Etanol Lengkuas Putih (*Alpinia galanga*) sebagai Antijamur terhadap Pertumbuhan *C. Albicans* (In Vitro), *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Airlangga.
- Arambewela dan Wijesinghe, A., 2006, *Sri Lankan Medicina Plant Monographs and Analysis*, National Science Foundation, Colombo.
- Bermawie, N., Susi, P., Melati, Meilawati, N.L.W., 2012, Karakter Morfologi, Hasil, dan Mutu Enam Genotip Lengkuas Pada Tiga Agroekologi, Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. *Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat*;23(2): 125-135.
- Cannon R.D., Holmes A.R., Mason A.B., Monk B.C., 1995. Oral *Candida*: clearance, colonization, or candidiasis?, *Journal of Dental Research*;74(5): 1152-1155.
- Departemen Kesehatan RI., 1986, *Sediaan Gelenik*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI, 1995, *Farmakope Indonesia*, Edisi IV, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Edisi I, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, Direktorat Pengawasan Obat Tradisional, Jakarta.
- Fakhrurrazi, Hakim, R.F., Cahya, C., 2012, Inhibition of 10% *Alpinia galanga* and *Alpinia purpurata* rhizome extract on *Candida albicans* growth, *Dental Journal Majalah Kedokteran Gigi*;45(2):84–88.

- Ficker, C., Smith, M.L., Susiarti, S., Leaman, D.J., Irawati, Arnason, J.T., 2002, Inhibition of human pathogenic fungi by members of Zingiberaceae used by the Kenyah (Indonesian Borneo), *Journal of Ethnopharmacology*;85(2003):289-293.
- Gubbins dan Anaissie, 2007, *Clinical Mycology*, Anaissie, Gubbins, Pfaller, *Antifungal therapy*, Elsevier.
- Harborne, J.B., 1987, *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, Penerbit ITB, Bandung.
- Hendriques, M.C.R., 2007, *Candida dubliniensis* versus *C. albicans* adhesion and biofilm formation, *Disertasi*, Department of Biological Engineering, University of Minho.
- Hera, N., Praseno, Mustofa, M., 2014, Isolasi *Candida* Sp dan Pola Kepekaannya terhadap Berbagai Antijamur di Laboratorium Mikrobiologi Fakultas Kedokteran UGM, *Prosiding Annual Scientific Meeting 2015: Multidrug Resistant Tuberculosis (mdr-tb) Aspek Klinik, Diagnosis, dan Kesehatan Masyarakat*, Yogyakarta.
- Hernani, Bunasor, T.K., Fitriati., 2010, Formula Sabun Transparan Antijamur dengan Bahan Aktif Ekstrak Lengkuas (*Alpinia galanga* L.Swartz.), *Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat*;21(2):192–205.
- Hidayati, Afif, N., Suyoso, Sunarso, Desy, H., Sandra, Emilian, 2009, Mikosis Superfisialis di Divisi Mikologi Unit Rawat Jalan Penyakit Kulit dan Kelamin RSUD Dr. Soetomo Surabaya Tahun 2003-2005, *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit & Kelamin*;21(1):1-6.
- Hostetter, M.K.,1994, Adhesins and ligands involved in the interaction of *Candida* spp with epithelial and endothelial surfaces, *Clinical Microbiology Reviews*;7(1):2940.
- Indah, Y.F., Marsono, Yusuf, M., 2015, Efektifitas Ekstrak Lengkuas Putih (*Alpinia galanga* L. stuntz var. alba) dan Kunyit (*Curcuma domestica* L) terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* pada Plat Resin Akrilik, *Medali Jurnal*;2(1):37-41.
- Jawetz, E., Melnick, J., Adelberg, E., 2001, *Medical Microbiology*, Edisi ke22, Mc Graw Hill.

- Kokare, R., 2007, *Pharmaceutical Microbiology Principles and Application*, Nirali Prakashan, India.
- Kubo, I., Himejima, M., Muroi, H., 1991, Antimicrobial Activity of Flavor Components of *Elettaria cardamomum* (Zingiberaceae) seed, *Journal of Agricultural and Food Chemistry*;39(11):1984-1986.
- Komariah dan Sjam, R., 2012, Kolonisasi *Candida* dalam Rongga Mulut, *Majalah Kedokteran FK UKI*;28(1):39-47.
- McGinnis dan Tying, S.K., 1996, *Medical Microbiology*, Edisi ke4, University of Texas Medical Branch, Galveston.
- Mahae dan Chaiser, S., 2009, Antioxidant Activities and Antioxidative Components in Extracts of *Alpinia galanga*, *Kasetsart Journal Natural Science*;43(2):358-369.
- Markham, K.R., 1988, *Cara Mengidentifikasi Flavonoid*, Penertbit ITB, Bandung.
- Matsuda, H., Pongpiriyadacha Y., Morikawa T., Ochi, M., Yoshikawa, M., 2003, Gastroprotective Effects of Phenylpropanoids From The Rhizome of *Alpinia galanga* in Rats : Structure Requirements and Mode Action, *European Journal of Pharmacology*;471:59-67.
- Mills, J., Barriere, S.L., Jawetz, E., 1989, *Clinical Use of Antimicrobial*, Katzung, B.G., *Basic and Clinical Pharmacology*, Lange.
- Nasronudin, 2009, *Infeksi Jamur*, Sudoyo, W.A., Setiyohadi, B., Alwi, I., Simadibrata, M., Setiati, S., *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*, Interna Publishing, Jakarta.
- Ortez, J.H., 2005, *Disk Diffusion Testing*, Coyle, B.M., *Manual of Antimicrobial Susceptibility Testing*, American Society for Microbiology.
- Parwata dan Dewi, F.P.S., 2008, Isolasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri dari Rimpang Lengkuas (*Alpinia galanga* L.), *Jurnal Kimia*;2(2):100-104.
- Pelczar dan Chan, 1988, *Dasar-Dasar Mikrobiologi*, Jilid II, diterjemahkan oleh Hadioetomo, Imas, Sutami, Lestari, Universitas Indonesia, Jakarta.

- Quelab, 2013, *McFarland Standards*, di <http://www.quelab.com/htmleng/2900a.html>, diunduh 4 Januari 2016.
- Robbins, R.J., Parr, A.J., Walton J.N., 1994, Studies on the Biosynthesis of Tropane Alkaloid in *Dature Stramonium* L. Transformed Root Culture on The Relative Contribution of L. Angginine and L. Ormithine to The Formation of The Tropane; *Planta*:196-201.
- Roller, S., 2003, *Natural Antimicrobials for the Minimal Processing of Foods*, CRC Press, Washington DC.
- Segal dan Baum, G.L., 1994, Pathogenic Yeast and Yeast Infection, *Library of Congress Cataloging in Publication Data*, CRC Press Inc, Tokyo.
- Simatupang, M.M., 2009, *Candida Albicans*, Departemen Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Sinaga, E., 2000, *Alpinia galanga* (L.) Willd, di http://www.warintek.hol.es/artikel/ttg_tanaman_obat/unas/Lengkuas.pdf, diunduh 27 November 2016.
- Siswandono dan Soekardjo, B., 2000, *Kimia Medicinal*, UNAIR Press, Surabaya.
- Soemantri, 1993, Masalah Pengembangan Teknologi Sediaan Fitofarmaka, *Warta Tumbuhan Obat Indonesia*;2(4):4-7.
- Soeratri, W., Yuliani, R.D., Ifansyah, N., Isnaeni, Aktivitas Antifungi Krim Minyak Atsiri Lengkuas [*Alpinia galanga* (L.) Swartz] terhadap *Candida albicans*, *Majalah Farmasi Airlangga*; 5(1): 11-15.
- Sundari dan Winarno, M.W., 2000, *Informasi Tumbuhan Obat Sebagai Anti Jamur*, Puslitbang-Balitbangkes Depkes RI, Jakarta.
- Tjampakasari R.C., 2006, Karakteristik *Candida albicans*, *Cermin Dunia Kedokteran*;151:33-6.
- Wilson, C., 2005, Recurrent vulvovaginitis candidiasis; an overview of traditional and alternative therapies, *Advance Nurse Practice*;13(5):24-29.

Yuharmen, Eryanti, Y., Nurbalatif, 2002, Uji Aktivitas Antimikroba Minyak
Atsiri dan Ekstrak Metanol Lengkuas (*Alpinia galanga*), *Jurnal Nature
Indonesia*;4(2):178-183.