

## DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, A. 2010. *Tanaman Obat Indonesia*. Salemba Medika. Jakarta.
- Anonim. 2001. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia (1). Jilid Kedua*. Departemen Kesehatan dan Kesejahteraan Sosial RI. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta
- Anonim. 2006. *Standar Nasional Indonesia Minyak Nilam*. Departemen Kesehatan dan Kesejahteraan Sosial RI. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta.
- Anonim<sup>a</sup>. 2011. *Formularium Obat Herbal asli Indonesia Vol. 1*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. DIPA Satker Direktorat Bina Pelayanan Kesehatan Tradisional, Alternatif, dan Komplementer: 193-194. Jakarta.
- Anonim<sup>b</sup>. 2011. *Profil kesehatan Republik Indonesia Tahun 2010*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Kemenkes RI.
- Anonim. 2015. *Tabel Sifat-sifat Pelarut Umum*. Dalam <https://www.scribd.com/doc/131923261/Tabel-Sifat-Pelarut>. Diakses pada tanggal 21 Desember pukul 22.20 WIB.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta. Jakarta
- Arniputri, R.B., Sakya, A.T., Rahayu, M. 2007. Identifikasi Komponen Utama Minyak Atsiri Temu Kunci (*Kamferia pandurata Roxb.*) pada Ketinggian Tempat yang Berbeda. *SKRIPSI*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Astuti, NF. 2013. Perbandingan resistensi *Candida albicans* dan *Candida non albicans* terhadap flukonazol dan nystatin. *Tesis*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Bahry, B dan Setiabudy. R. 2011. *Obatjamur, dalam farmakologi dan terapi FKUI, Ed. Ke-5*. Badan Penerbit FKUI. Jakarta.
- Bonang, G. dan Enggar. 1982. *Mikrobiologi Kedokteran*. PT. Gramedia. Jakarta.
- Brunton, L. L., Lazo, J. S., & Parker, K. L. 2006. *Goodman & Gillman's the pharmacological basis of theapeutics*. McGraaw Hill. . New York
- Cahyadi, A., Hartati, R., Wirasutisna, K.R., and Elfahmi. 2014. *Boesenbergia pandurataRoxb.*, An Indonesian Medical Plant: Phytochemistry, Biological Activity, Plant Biotechnology. *Procedia Chemistry* 13: 13-37.

- Davis, W.W dan Stout, T.R. 1971. Disc Plate Methods of Microbiological Antibiotic Assay. *Microbiologi*. 22 (4) 659-665.
- Djuanda, A. 2007. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kehamilan*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.
- Eng-Chong, T., Yean-Kee, L., Chin-Fei, C., Choon-Han, H., Sher-Ming, W., Li-Ping, C. T., & Othman, S. 2012. *Boesenbergia rotunda: From ethnomedicine to drug discovery*. Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine.
- Gandahusada S., Herry D.I, Pribadi W., 2006. *Parasitologi Kedokteran*. Cetakan ke-VI. Balai Penerbit FKUI. Jakarta.
- Gandjar, I., Wellyzar, S., Ariyanti, O. 2006. *Mikrobiologi Dasar dan Terapan*. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Ganiswara, S.G. 1995. *Farmakologi dan Terapi*. Bagian Farmakologi FKUI. Jakarta.
- Gunawan, D dan Mulyani, S. 2004. *Ilmu Obat Alam (Farmakognosi)*, Jilid 1. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Gunther, E. 1987. *Minyak Atsiri*. Jilid III. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Hartono, M. C. dan Bakri, Z. 2012. Daya Hambat Simbiotik Ekstrak Inulin Bawang Merah (*Allium cepa* L.) dengan Bakteri *Lactobacillus acidophilus* terhadap Pertumbuhan bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Bionature*. Jilid. 3. No. 1. Hal. 34. Makassar.
- Harum, F.S. 2014. Uji Efektivitas Antijamur Minyak Atsiri Lengkuas Putih (*Alpina galangga*) terhadap *Candida albicans*. *KTI*. DIII Farmasi. STIKES Muhammadiyah Klaten. Klaten.
- Haryanto, S. 2009. *Ensiklopedi Tanaman Obat Indonesia*. PALMALL. Yogyakarta.
- Hasdianah H.R. 2012. *Mikrobiologi Cetakan 1*. Nuha Medika. Jakarta.
- Hay, R, SE Bendeck, S Chen, R Estrada, A Haddix, T Mcleod & A Mahe. 2006. *Diseases Control Priorities in Developing Country 2<sup>nd</sup> Edition*. <http://www.dcp2.org/pubs/dcp/37/Section/5179> 15 Januari 2009 pkl. 10.43.
- Hermilasari, R.D., Winarsih. S., Rosita. R. 2012. Efektivitas Ekstrak Etanol Rimpang Kencur (*Kaempferia galangal* Linn.) dalam Menghambat Pertumbuhan *Candida albicans* Isolat 218-SV Secara In vitro. *Jurnal Program Studi Kebidanan Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya*.

- Hezmelia, R. 2006. Daya Antijamur Ekstrak Lengkuas Merah (*Alpina purpurata K.Schum*) dalam Sediaan Salep. *Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.* Bogor.
- Indriana. 2006. Uji Banding Efektivitas Ekstrak Rimpang Temu Kunci (*Kaemferia pandurate Roxb*) 10% dengan Ketokonazol 2% Secara In vitro terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* pada Kandidiasis Vaginalis. *Artikel Karya Ilmiah.* Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang. Semarang.
- Jawetz, E., Melnick, J.L dan Adelberg. 2004. *Mikrobiologi Kedokteran Ed. 23.* Penerjemah dan editor bagian mikrobiologi kedokteran Universitas Airlangga. Penerbit Salemba Medika. Jakarta.
- Kim, D.Y., Kim, M.S., Sa, B.K., Kim, M.B. and Hwang, J.K. 2013. *Boesenbergia pandurate Attenuates Diet-induced Obesity by Activating AMP-Activated Protein Kinase and Regulating Lipid Metabolism.* *Int. J. Mol. Sci.* 14, 994-1005.
- Mahmudah, F. L dan Atun, S. 2017. Uji Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Etanol Temu Kunci (*Boesenbergia pandurata*) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans.* *Jurnal Penelitian Saintek.* Vol. 22. No.1
- Mohamad. H., Yosie A., Kamariah B., CC Siang., D.F. Syamsumir., A. Alias., S.A.M. Radzi. 2015. Effect of drying method on anti-microbial, anti-oxidant activities and isolation of bioactive coumpounds from *Peperomia pellucida* (L)Hbk. *Journal of chemical and Pharmaceutical Research.*
- Muhlisa, F., 1999. *Temu-temuan dan Empon-empon. Budidaya dan Manfaatnya,* Kanisius. Yogyakarta.
- Nadifah, F., Muhajir, N. F & Retnoningsih, F. 2018. Daya Hambat Minyak Atsiri Rimpang Kunyit Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans in vitro.* *Jurnal Vokasi Kesehatan.* Vol.4, No.1
- Pratiwi, S.T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi.* Erlangga. Jakarta.
- Purnamasari, Ayu, D., Munadziroh, E., Yogiarto, R. M. 2010. Konsentrasi Ekstrak Biji kakao sebagai material Alam dalam Menghambat Bakteri streptococcus mutans. *Jurnal PDGI.* Vol.59 No.1 Hal 14-18.
- Radji, M. 2011. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran.* EGC. Jakarta.
- Rukmana, R. 2004. *TEMU-TEMUAN, Apotik Hidup di Pekarangan.* Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

- Rusli, M.S. 2010. *Sukses Memproduksi Minyak Atsiri*. Argo Media Pustaka. Bogor.
- Satuhu, S dan Yuliani, S. 2012. *Panduan Lengkap Minyak Atsiri*. Penebar Swadaya. Depok.
- Sharma, PC., More. S.R., Raut. S.S., Rathod. V.S. 2013. In vitro antifungal susceptibility pattern of oropharyngeal and oesophageal *Candida* spesies in HIV infected patients. *International journal of health Sciences and Research*.
- Silalahi, M. 2017. *Boesenbergia rotunda* (L). Mansfeld: Manfaat dan Metabolit Sekundernya. *Jurnal EduMatSain*, 1 (2).
- Simatupang, M.M. 2009. *Candida albicans*. Departemen Mikrobiologi Fakultas Kedokteran USU.
- Sugiyono. 2010. *Statistika Untuk Penelitian*. Alfabeta. Bandung.
- Syamsuni. 2007. *Ilmu Resep*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Taufiq, A.N.S. 2008. *Menyuling Minyak Atsiri*. Citra Aji Purnama. Yogyakarta.
- Tjampakasari, C.R. 2006. Karakteristik *Candida albicans*. Cermin Dunia Kedokteran No. 151. 200633. Yogyakarta.
- Volk dan Wheeler. 1998. *Mikrobiologi Dasar*. Erlangga. Jakarta.
- Wardani, A.A. 2016. Uji Efektivitas Antijamur Minyak Atsiri Lengkuas Merah (*Alpina purpurata* K. Schum) terhadap *Candida albicans*. *KTI*. DIII Farmasi. STIKES Muhammadiyah Klaten. Klaten.
- WHO. 2000. Infectious Diseases are the Biggest Killer of the Young. <http://www.who.int/infectious-disease-report/index-rpt99.htm> diakses pada 24 Oktober 2018.
- Widiastuti, I. 2013. *Sukses Agro bisnis Minyak Atsiri Menguak Peluang Usaha Aneka Olahan Minyak Atsiri*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Win, N. N., Awale, S., Esumi, H., Tezuka, Y., dan Kadota, S. 2008. Panduratin D-I, novel secondary metabolites from rhizomes of *Boesenbergia pandurata*. *Chemical and Pharmaceutical Bulletin*. 56 (4). 491-49.