

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Hendra Rizki. 2010. *Isolasi dan Identifikasi Golongan Flavonoid Daun Dendang Gendis (Clinacanthus nutans) Berpotensi sebagai Antioksidan*. Departemen Kimia : FMIPA IPB.
- Amalia, Rizki. 2015. *Efek Antifungi Ekstrak Etanol Rimpang Jahe Gajah (Zingiber officinale var. Roscoe) Terhadap Candida albicans Secara In vitro*. Skripsi Program Studi S1 Kebidanan, Fakultas Kedokteran, Universitas Brawijaya. Hal 25.
- Arif, T., Bhosale, J.D., Kumar, N., Mandal, TK., Bendre, R.S. Lavekas, G.S. dan Dabur R. Natural Product – *Antifungal Agent Derived Form Plants*. Journal of Asian Natural Product Research, 2009 ; 7 (7): 621-638.
- Aswin, Baskoro, Dina Wahyu Wibawati, Sjoekoer. 2008. *Uji Efektifitas Dekok Daun Kemangi Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida albicans*. Laporan penelitian Fakultas Kedokteran, Universitas Brawijaya.
- Batari, R. 2007. *Identifikasi Senyawa Flavonoid Pada Sayuran Indigenous Jawa Barat*. Naskah Skripsi-S1, Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Citradevi, Dr.dr.Nurdiana, Prof.Dr.dr Noorhamdani. 2016. *Uji Ekstrak Etanol Daun Kemangi (Ocimum sanctum L.) Sebagai Antibakteri Terhadap Streptococcus mutans Secara In Vitro*. Skripsi Program Studi Pendidikan Dokter Gigi, Fakultas Kedokteran, Universitas Brawijaya.
- Cotter G and Kavanagh K. 2000. *Adherence Mechanisms Of C. albicans*. Br J Biomed Sci. 57(3): 24-9.
- Depkes RI. 1986. *Sediaan Gelanik*. Jakarta: DitjenPOM.
- Ditjen POM. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakan Pertama. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Doughari, J. H. 2006. *Antimicrobial Activity of Tamarindus indica Linn*. Tropical Journal of Pharmaceutical Research; 5, (2), 597-603.
- Forbes, B.A., Sahm D.F., Weissfeld A.S. 2007. *Balley & Scott's diagnostic Microbiology 12th Edition*. USA : Mosby.
- Graham-Brown, Robin. 2005. *Lecture Notes Dermatologi Edisi kedelapan*. Jakarta: Erlangga.

- Indriana. 2006. *Uji Banding efektivitas Ekstrak Rimpang Temu Kunci (kaemferia pandurata Roxb) 10% dengan Ketokonazol 2% secara in Vitro Pertumbuhan Candida albicans pada kandidiasis vaginalis*. Thesis: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
- Iqbal, Mohammed Shariq, Mahammad Israil Ansari, Shehroz Jafri, Sudhakar Padmesh, Iqbal Ahmad, Brijesh Pandey. 2014. *Antioxidant Potential Of Same Medicinal Plants*. India: University Uttar Pradesh.
- Jawetz M; Adelberg's. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran*. edisi 23. Alih Bahasa: Huriwati Hartanto dkk. Jakarta, Penerbit Buku Kedokteran ECG.
- Jawetz M; Adelberg's. 2007. *Mikrobiologi Kedokteran*. edisi 23. Alih Bahasa: Huriwati Hartanto dkk. Jakarta, Penerbit Buku Kedokteran ECG.
- Kadarohman Asep, Dwiyantri Gebi, Anggraeni Yuni, dan Khumaisah Lela Lailatul. 2011. *Komposisi Kimia dan Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Kemangi (Ocimum americanum L.) Terhadap Bakteri Escherichia coli, Shigella sonnei, dan Salmonella enteritidis*. Berk. Penel. Hayati: 16 (101–110).
- Kumar, R., Shivastava, S.K and Chakraborti, A. 2010. *Comparison of Broth Dilution and Disc Difussion Method for the Antifungal Susceptibility Testing of Aspergillus flavus*. American Jurnal of Biomedical Sciences.
- Kumamoto Ca. 2005. *A Contact-Activated Kinase Signals C. albicans Invasive Growth and Biofilm Development*. Proc Natl Acad Sci Usa. 102(15): 5576-81.
- Kusuma, Weda. 2010. *Efek Ekstrak Daun Kemangi (Ocimum sanctum L.) Terhadap Kerusakan Hepatosit Mencit Akibat Minyak Sawit dengan Pemanasan Berulang*. Naskah Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Kusumaningtyas, E. 2013. *Mekanisme Infeksi Candida albicans Pada Permukaan Sel*. Lokakarya Nasional Penyakit Zoonosis, hal 305-309.
- Lenny, Sovia. 2006. *Senyawa Flavonoid, Fenilpropanoida dan Alkaloida*. Karya Ilmiah Departemen Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara, Medan. Hal 18.
- Maryati, Fauzia Ratna Sorayya, Rahayu Triastuti. 2007. *Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Kemangi (Ocimum basilicum L.) Terhadap Staphylococcus Aureus dan Escherichia Coli*. Universitas Muhammadiyah Surakarta Fakultas Farmasi ; Jurnal Penelitian Sains & Teknologi, Vol. 8, No. 1, Hal: 30 – 38.

- Modi, Swami, Narendra Teresa, Satyajit Ambedkar. 2015. *Anti-Diabetic Actions Of Ocimum sanctum L. Roots And Disconnection Of New Phytoconstituents Utilizing Two-Dimensional Atomic Attractive Reverberation Spectroscopy*. India: University of Calicut
- Monalisa D, Handayani TK, Sukmawati D. *Daya Antibakteri Ekstrak Daun Tapak Liman (Elephantopus Sceber L.) terhadap Staphylococcus aureus dan Salmonella Thypi*. Bioma. 2011 ; 9 (2): 13-20.
- Mukherjee Pk, Zhou G, Munyon R and Ghannoum Ma. 2005. *Candida Biofilm: A Zoonosis 313 Well-Designed Protected Environment*. Med Mycol. 43(3): 191-208.
- Naglik J, Albbrecht A Bader O and Hube B. 2004. *C. albicans Proteinses and Host/Pathogen Interactions*. Cell Microbiol. 6(10):915-26.
- Nasronudin. 2006. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisi 4 Jilid 3: Infeksi Jamur*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. pp. 1793- 1799.
- Nobile Cj And Mitchell Ap. 2005. *Regulation Of Cell-Surface Genes and Biofilm Formation By The C. Albicans Transcription Factor Bcr1p*. Curr Biol. 15(12): 1150-5.
- Notobroto, Hari Basuki, Arief Wibowo. 2005. *Perbandingan Hasil Analisis Data Ordinal dengan Data dan Tanpa Transformasi Menggunakan Method of Successive Internal(Msi)*. (Online) (<http://www.infolitbang.ristek.go.id/index.php?l=id&go=d&i=826.html> diakses pada tanggal 15 Mei 2016)
- Oxoid, 2015. *Sabouroud Dextrose Agar*. (Online). (http://www.oxoid.com/UK/blue/prod_detail/prod_detail.asp?pr=CM0041&c=UK&lang=EN&org=&img=CM0041&sec= di akses pada tanggal 25 Juni 2016)
- Paranthaman R, Praveen kumar P, & Kumaravel S. 2012. *GC-MS Analysis of Phytochemicals and Simultaneous Determination of Flavonoids in Amaranthus caudatus (Sirukeerai) by RP-HPLC*. Analytical & Bioanalytical Techniques. 3:5.
- Parveen N., Munir, Din I., Majeed R., 2008. *Frequency of Vaginal Candidiasis in Pregnant Women Attending Routine Antenatal Clinic*. Available from : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18460243> [Accesed: Mei 23th 2016].
- Puspaningtyas, Desty Ervira dan Yunita Indah. 2014. *Variasi Favorit Infused Water Berkhasiat*. Jakarta: Fmedia.

- Rachmawati, Rizkhi. 2015. *Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Melinjo (Gnetum gremon L.) sebagai Antifungi terhadap Candida albicans Secara In vitro*. Skripsi Program Studi S1 Kebidanan, Fakultas Kedokteran, Universitas Brawijaya. Hal 10.
- Redha, Abdi. 2010. *Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif Dan Peranannya Dalam Sistem Biologis*. Jurnal Belian Vol. 9 No. 2 : 196 – 202.
- Rochani, N., 2009, *Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Daun Binahong (AnredeOracordifolia (Tenore). Steen) Terhadap Candida albicans serta Skrining Fitokimianya, Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta, <http://etd.eprints.ums.ac.id /5267/1/K100050305.pdf>.
- Sanmugan, I. 2010 *Tingkat Pengetahuan Penyebab dan Pencegahan Keputihan Mahasiswa Kedokteran USU Angkatan 2007*. Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Sumatra Utara, Sumatra Utara. Hal 7, 10-11.
- Saravana Bhavan, P., R. Rajkumar, S. Radhakrishnan, C. Seenivasan, S. Kannan. 2010. *Culture and Identification of Candida Albicans from Vaginal Ulcer and Separation of Enolase on SDS-PAGE*. India : International Journal of Biology Vol. 2, No. 1
- Simatupang, Maria Magdalena. 2009. *Candida Albicans*. Departemen Mikrobiologi. Fakultas Kedokteran USU. Hal 6
- Singleton Dr, Masuoka J, And Hazen Kc. 2001. *Cloning and analysis Of a C. albicans Gene tht Effects Cell Surface Hydrophobicity*. J Bacteriol 183(12): 3582-8.
- Sobel JD. 2007. *Microbiology. In: Vulvovaginal Candidiasis*. New York: Revan Press, LTD.h.1961.
- Soenanto, Hardi. 2009. *100 Resep Sembuhkan Hipertensi, Asam Urat, dan Obesitas*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo
- Sri Harti, Agnes. 2015. *Mikrobiologi Kesehatan: Peran Mikrobiologi Dalam Bidang Kesehatan*. Yogyakarta: ANDI, Anggota IKAPI
- Suliman, Huda Sirageldin. 2006. *Characterization of Cobalamin-Independent Methionine Synthase from Candida albicans and Saccharomyces cerevisiae*. The University of Texas at Austin : ProQuest Information and Learning Company
- Sumono, A dan Wulan A. *The Use of Bay Leaf (Eugenia Polyantha Wight) in Dentistry*. Dental Journal. 2008 ; 41 (3)

- Suraini, Chairani dan Enlita. 2015. *Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Gambir (UncariagambirRoxb) Terhadap Candida albicans secara In Vitro*. Padang: Scientia Vol. 5 No. 2
- Taufik, Imam. 2015. *Inilah Beberapa Manfaat Mengkonsumsi Daun Kemangi*. Online. (<http://health.diwarta.com/2015/01/31/inilah-beberapa-manfaat-mengkosumsi-daun-kemangi.html>). Di akses pada tanggal 28 Agustus 2016.
- Taylor Bn, Staib P, Binder A, Biesemier A, Sehnal M, Rollinghoff M, Morsehauser J and Schropfel K. 2005. *Profile Of Candida Albicans-Secreted Aspartic Proteinase Elicited During Vaginal Infection*. Infect Immune. 73(3): 1828-35.
- Tjampakasari, C. R. 2006. *Karakteristik Candida Albicans*. *Cermin Dunia Kedokteran*, 2006; 151: hal 33-34.
- Umar, A.N.L., 2011. *Perbandingan Ekstrak Daun Kemangi (Ocimum basilicum L.) dengan Ketokonazol 2% dalam Menghambat Pertumbuhan Candida sp. pada Kandidiasis Vulvovaginalis*. Semarang : Universitas Diponegoro. Skripsi.
- Wahyuningsih, R., Eljannah, S.M., Mulyati. 2012. *Identifikasi Candida spp. dengan Medium Kromogenik*. J Indon Med Assoc Vol 62 (3): 83-89.
- Yosephine Ardiana Dewi, Wulanjati Martha Purnami, Saifullah Teuku Nanda, Astuti Puji. 2013. *Formulasi Mouthwash Minyak Atsiri Daun Kemangi (ocimum basilicum l.) Serta Uji Antibakteri dan Antibiofilm Terhadap Bakteri Streptococcus Mutans Secara In vitro*. Trad. Med. J., Vol. 18(2), p 95-102.
- Yuwono, Sudarminto Setyo. 2015. *Daun Kemangi (Ocimum sanctum)*. (Online). (<http://darsatop.lecture.ub.ac.id/2015/10/daun-kemangi-ocimum-sanctum/>). Di akses pada tanggal 24 Oktober 2016)