

DAFTAR PUSTAKA

- Andareto, O., 2015, *Apotik Herbal di Sekitar Anda*, Pustaka Ilmu Semesta, Jakarta, 54-57.
- Affandi, A., Andriani, F., dan Lesmana, S. D., 2009, Penentuan Konsentrasi Hambat Minimal dan Konsentrasi Bunuh Minimal Larutan Povidon Iodium 10% Terhadap *Staphylococcus Aureus* Resistensi Metisilin (MRSA) dan *Staphylococcus Aureus* Sensitif Metisilin (MSSA), *JIK*, 3(1): 14-19.
- Azizah, N., Suarsini, E., dan Prabaningtyas, S., 2014, *Jurnal Analisis Kandungan Kimia Infusa Tanaman Sangket (*Basilicum Polystachyon* (L.) Moench) dan Uji Efektivitas Antifungal Infusa Tanaman Sangket Terhadap Penghambatan Pertumbuhan *Candida albicans* Secara *In Vitro**, Jurusan Biologi, Universitas Negeri Malang, Malang, 1-9.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, 2008, *Acuan Sediaan Herbal: Volume Keempat Edisi Pertama*, Direktorat Obat Asli Indonesia, Jakarta, 6-8.
- Bahari, H., 2012, *Cara Mudah Atasi Keputihan*, Buku Biru, Yogyakarta, 9.
- Carranza, F. A., Newman, M. G., Takei, H. H., dan Klokkevoold, P. R., 2012, *Clinical Periodontology*, 11th ed., Elsevier Saunders, St. Louis, 39.
- Coleman, J. J., Okoli, I., Tegos, G. P., Holson, E. B., Wagner, F. F., Hamblin, M. R., dan Mylonakis E., 2010, Characterization of Plant-Derived Saponin Natural Products Against *Candida albicans*, *ACS Chemical Biology*, 5(3): 321-332.
- Dahlan, M.S., 2013, *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan: Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat dilengkapi dengan Menggunakan SPSS Edisi 5*, Salemba Medika, Jakarta, 31-59, 92-99.
- Fajriati, I., 2006, Jurnal Optimasi Metode Penentuan Tanin (Analisis Tanin secara Spektrofotometri dengan Pereaksi Orto-Fenantrolin), *Kaunia*, Vol. II, No. 2: 107-120.
- Gubbins, P. O. dan Anaissie, E. J., 2009, Antifungal Therapy, In: Anaissie, E. J., McGinn, M. R., Pfaller, *Clinical Mycology*, 2nd ed., Elsevier, St. Louis, 161-196.
- Haki, M., 2009, Efek Ekstrak Daun Talok (*Muntingia Calabura* L.) Terhadap Aktivitas Enzim SGPT pada Mencit yang Diinduksi Karbon Tetraklorida, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, Surakarta, 5.
- Handayani, O., Endah, A. P., dan Djamhari, M., 2010, Daya Hambat Madu Indonesia Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*, *Skripsi*, Fakultas

Kedokteran Gigi, Universitas Airlangga, Surabaya, 9.

Harmita dan Radji, M., 2008, *Buku Ajar Analisis Hayati*, Edisi 3, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, 125-133.

Hendriques, M. C. R., 2007, *Candida dubliniensis* Versus *Candida albicans* Adhesion and Biofilm Formation, *Dissertation*, Department of Biological Engineering, University of Minho, 10.

Henriques, M., Azeredo, J., dan Oliveira R., 2006, *Candida* species Adhesion to Oral Epithelium: Factor Involved and Experimental Methodology Used, *Crit Rev Microbiology*, 32(30): 217-226.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2014, *Katalog Farmakope Indonesia Edisi V*, Jakarta, 35.

Khafidhoh, Z., Dewi, S. S., dan Iswara, A., 2015, Efektivitas Infusa Kulit Jeruk Purut (*Citrus hystrix* Dc.) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* Penyebab Sariawan Secara In Vitro, *The 2nd University Research Coloquium*, Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Semarang, 31-37.

Komariah, R. S., 2012, Kolonisasi *Candida* dalam Rongga Mulut, *Majalah Kedokteran FK UKI*, Vol. XXVIII, No. 1: 39-47.

Krishnaveni, M. dan Dhanalakshmi, R., 2014, Qualitative and Quantitative Study of Phytochemicals in *Muntingia Calabura* L. Leaf and Fruit, *World Journal of Pharmaceutical Research*, Vol. 3, Issue 6: 1687-1696.

Kuntorini, E. M., Fitriana, S., dan Astuti, M. D., 2013, Struktur Anatomi dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Kersen (*Muntingia calabura*), *Prosiding Semirata FMIPA*, Program Studi Biologi FMIPA, Universitas Lambung Mangkurat, Lampung, 291-296.

Kurniawan, I., Sarwiyono, dan P., Surjowardojo, 2013, Pengaruh *Teat dipping* Menggunakan Dekok Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) Terhadap Tingkat Kejadian Mastitis, *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya, Malang, 23(3): 27-31.

Kusumaningtyas, E., 2007, Mekanisme Infeksi *Candida albicans* pada Permukaan Sel, *Lokakarya Nasional Penyakit Zoonosis*, Balai Penelitian Veteriner, Bogor, 304-313.

Lestari, J. H. S., 2016, Dekok Daun Kersen (*Muntingia calabura*) Sebagai Cairan Sanitasi Tangan dan Buah Apel Manalagi (*Malus sylvestris*), *Naskah Publikasi Skripsi*, Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.

Lim, S., Darah. I., dan Jain, K., 2006, Antimicrobial Activities of Tanins

Extracted From *Rhizophora Apiculata* Barks, *Journal of Tropical Forest Science*, 18(1): 59-65.

- Luning, Abdul, IG., dan Gandjar, 2008, *Kimia Farmasi Analisis*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta, 433.
- Mauseth, J. D., 2013, *Botany: An Introduction to Plant Biology*, 5th ed., Jones and Bartlett Learning, Burlington, 578.
- Mathur, S., Mathur, T., Srivastava, R., dan Khatri R., 2011, Chlorhexidine: The Gold Standard in Chemical Plaque Control, *National Journal of Physiology, Pharmacy & Pharmacology*, 1(2): 45-50.
- Meurman, J. H., Siikala E., Richardson, M., dan Rautemaa R., 2007, Non-*Candida albicans* *Candida* yeasts of the oral cavity, *Communicating Current Research and Educational Topics and Trends in Applied Microbiology*, Formatex, Badajoz, 719-731.
- Miranti, A. K., Rukmi, I., dan Supriyadi, A., 2015, Keanekaragaman Kapang *Aspergillus* pada Serasah Daun Talok (*Muntingia calabura* L.), *Seminar Nasional Konservasi dan Pemanfaatan Sumber Daya Alam*, Madura, 98-104.
- Notoatmodjo, S., 2012, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta, 29.
- Persatuan Ahli Gizi Indonesia, 2009, *Kamus Gizi: Pelengkap Kesehatan Keluarga*, PT Kompas Media Nusantara, Jakarta, 66.
- Rajesh, R. dan Jaivel, N., 2014, Antimicrobial Activity of *Muntingia calabura* Root Extracts Against Human Pathogens, *Life Sciences Leaflets*, Department of Agricultural Microbiology, Tamil Nadu Agricultural University, Coimbatore, 36-43.
- Roosheroe, I. G., Sjamsuridzal, W., dan Oetari, A., 2006, *Mikologi: Dasar dan Terapan*, Yayasan Pustaka Obor Indonesia, Jakarta, 36.
- Ryzki, A., 2014, *Dasar-dasar Farmakognosi Kelas X: Buku SMK Farmasi Kurikulum 2013*, Baiti Ilmina, Jakarta, 26.
- Santoso, H. D., Budiarti, L. Y., dan Carabelly, A. N., 2014, Perbandingan Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Jahe Putih Kecil (*Zingiber officinale* Var. *Amarum*) 30% dengan *Chlorhexidine Glukonat* 0,2% Terhadap *Candida albicans* *In Vitro*, *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, Vol. II, No. 2, Program Studi Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin, 125-129.
- Sastra, S., 2008, Efek *Xylitol* Dalam Berbagai Konsentrasi dan Durasi Terhadap

Jumlah Koloni *Candida albicans* (Uji *In Vitro*), *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia, Jakarta, 5.

Septianoor, M. H., Carabelly, A. M., dan Apriasari, M. L., 2013, Uji Efektivitas Antifungi Ekstrak Metanol Batang Pisang Mauli (*Musa sp*) Terhadap *Candida albicans*, *Jurnal PDGI*, 62(1): 7-10.

Setiawan, D. M., Masria, S., dan Chrysanti, 2010, Daya Antibakteri dan Waktu Kontak Infusa Teh Hijau (*Camellia sinensis*) Terhadap *Salmonella typhi* Secara *In Vitro*, *MKB*, Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran, Bandung, 42(2): 51-55.

Supranto, J., 2000, *Teknik Sampling untuk Survei dan Eksperimen*, Penerbit PT Rineka Cipta, Jakarta, 87.

Supriyatna, MW. Moelyono, Iskandar, Y., dan Febriyanti, R. M., 2014, *Prinsip Obat Herbal: Sebuah Pengantar untuk Fisioterapi*, Deepublish, Yogyakarta, 32-36.

Susilo, M. J. dan Dhaniaputri, R., 2016, Analisis Potensi Pengembangan Ruang Terbuka Hijau (RTH) di Kampus Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta, *Prosiding Seminar Nasional II*, Kerjasama Prodi Pendidikan Biologi FKIP dengan Pusat Studi Lingkungan dan Kependudukan (PSLK) Universitas Muhammadiyah Malang, Malang, 782-811.

Tjampakasari, R. C., 2006, Karakteristik *Candida albicans*, *Cermin Dunia Kedokteran*, 151: 33-36.

Turk, F. M., 2006, Saponins Versus Plant Fungal Pathogens, *Journal of Cell and Molecular Biology*, Halic University, Canakkale, 5: 13-17.

Wahyuningtyas, E., 2008, Pengaruh Ekstrak *Graptophyllum pictum* Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* pada Plat Gigi Tiruan Resin Akrilik, *Indonesian Journal of Dentistry*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia, 15(3):187-191.

Wasteson, Y. dan Hornes, E., 2009, Pathogenic *Escherichia coli* Found in Food, *International Journal of Food Microbiology*, 12: 103-114.

Yunita, M., Hendrawan, Y., dan Yulianingsih, R., 2015, Analisis Kuantitatif Mikrobiologi pada Makanan Penerbangan (*Aerofood ACS*) Garuda Indonesia Berdasarkan TPC (*Total Plate Count*) dengan Metode *Pour Plate*, *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis dan Biosistem*, 3(3): 237-248.