

DAFTAR PUSTAKA

- Agnes, L.O.W., A. Ayucitra, & N. Indraswati. 2013. Ekstraksi Kulit Petai Sebagai Sumber Antioksidan Alami Dengan Metode Domestic Microwave Maceration. *Jurnal Teknik Kimia Indonesia*, Vol. 11, No. 5.
- Ajizah, A. 2004. Sensitivitas Salmonella Ty phimurium terhadap Ekstrak Daun Psidium Guajava L. *Bioscientiae*. 1(1) : 8-31.
- Anggara, E. D., Suhartanti, D., dan Mursyidi, A. 2014. *Uji Aktivitas Antifungi Fraksi Etanol Infusa Daun Kepel (Stelechocarpus Burahol, HOOK F&Th) terhadap Candida albicans*. Tesis. Pasca Sarjana Farmasi. Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta.
- Aniszewki, T. 2007. *Alkaloid-Secrets of life*, 187. Elsevier.n Amsterdam.
- Astarina, N.W.G., K.W. Astuti, & N.K. Warditiani. 2013. Skrining Fitokimia Ekstrak Metanol Rimpang Bangle (Zingiber Purpureum Roxb). *Jurnal Farmasi Udayana*.
- Auliyah, P. 2016. Efek Antibakteri Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Salmonella typhi*. Skripsi. Universitas Taduloko.
- Cotter, G & Kavanagh, K. 2000. *Adherence mechanism of C. albicans*. *Br J Biomed Sci*. 57(3): 24-9.
- Damayanti, A. 2014. Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Alpukat Sebagai Bahan Irigasi Saluran Akar Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Enterococcus faecalis*. Skripsi. Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta.
- Depkes, RI, 1997, Farmakope Indonesia, ed. 4, Depkes RI, Jakarta, 4, 449-450.
- Ditjen Pom. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakan Pertama. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hal. 1, 3, 10-11.
- Djide M, N. 2008. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Tesis. Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Frobisher & Fuerst's. 1983. *Microbiology in Health and Disease*. 15 edition. Igaku Shoin. Sounders International Edition.
- Hanafiah, K. A. 2006. *Dasar-Dasar Statistika*. Pt. Raya Grafindo Persada. Jakarta. Hal 257-262.
- Hendrawan, D. Y., et al. 2007. *Microbiologi Farmasi*. Erlangga, Jakarta.
- Hidayatullah, M. 2012. Uji Daya Antifungi Minyak Atsiri Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) terhadap *Candida albicans* ATCC 10231 Secara In Vitro. Skripsi. Fakultas Kedokteran, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Irawan, T.A.B. 2010. Peningkatan Mutu Minyak Nilam Dengan Ekstraksi dan Destilasi Pada Berbagai Komposisi Pelarut. Tesis. Universitas Diponegoro Semarang.
- Jawetz, E., Melnick, J.L. & Adelberg, E.A. 2005. *Microbiologi Kedokteran*, diterjemahkan oleh Mudihardi, E., Kumtaman, Wasito, E. B., Mertaniasih, N. M., Harsono, S., Alisardjono, L. Edisi XXII, 327-335, 362-363, Penerbit Salemba Medika, Jakarta.
- Jawetz, E., Melnick, J.L., Adelberg, E.A. 2007. *Medical Microbiology*. 23 Th Ed. Elferia Nr, Penerjemah; Jakarta. Hal 170, 225-228, 266-270.
- Jawetz, E., Melnick, J.L., & Adelberg, E.A. 2007. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 23 Jakarta: Buku Kedokteran EGC. Halaman: 657-658.
- Jupriadi, L. 2011. *Uji Aktifitas Ekstrak Etanol Daun Waru (Hibicustilaceus L.) terhadap Jamur Malassezia furfur*. Skripsi. Malang : Program Studi Kedokteran Hewan, Universitas Brawijaya Malang.
- Komariah, R. S. 2012. Kolonisasi *Candida albicans* dalam Rongga Mulut. *Majalah Kedokteran*, FK UKI, 39-47.
- Kumalasari, E. dan Sulistyani, N. 2011. *Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol Batang Binahong (Anredera Cordifolia (Tenore) Steen.) Terhadap Candida albicans Serta Skrining Fitokimia*. Fakultas Farmasi Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta.
- Kusnaeni, V., 2008. *Isolasi Dan Karakterisasi Senyawa Fraksi N-Heksana Dari Ekstrak Kulit Batang Angsret (Spathoda Campanulata Beauv)*. Skripsi. Universitas Brawijaya, Malang.
- Latifah. 2015. *Identifikasi Golongan Senyawa Flavonoid Dan Uji Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Rimpang Kencurkaempferia Galangal Dengan Metode Dpph (1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil)*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. Malang.
- Lenny, A. A. 2016. *Daya Hambat Ekstrak Buah Alpukat (Persea americana Mill) terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus dan Staphylococcus epidermidis*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Liberty, P. M., Meiske, S. S., Jessy, J.E. P. 2012. *Penentuan kandungan Tanin dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (Persea americana Mill)*. *Jurnal Online*. (1) : 5-10.
- Misna, Diana, K. 2016. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Bawang Merah (Allium Cepa L.) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus*. *Galenika Journal Of Pharmacy*. Universitas Tadulako, Palu, Indonesia.
- Olivia, F. S., Alam dan Hadibroto, I. 2004. *Seluk Beluk Food Supplement*. Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. Hal: 49.
- Pratiwi, ST. 2008. *Microbiologi Farmasi*. Erlangga, Jakarta
- Radji, Maksum & Manurung, Juli., 2011, *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi Kedokteran*, 98, 99, 107, 153, Buku Kedokteran EGC, Jakarta.

- Rahayu, T. 2009. Uji Antijamur Kombucha Coffe Terhadap *Candida albicans* Dan *Tricophyton mentagrophytes*. *Jurnal penelitian sains dan Teknologi*. 10.(1) : 10-17.
- Rochani, N. 2009. ” Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Daun Binahong (*Anredera Cordifolia* (Tenore) Steen) Terhadap *Candida albicans* serta Skrinning Fitokimianya. Fakultas Farmasi Universitas Muhammdiyah Surakarta.
- Sandjaja. 2009. *Kamus Gizi: Pelengkap Kesehatan Keluarga*. Jakarta: Buku Kompas
- Setiabudy, R. & Bahary, B. 2007. *Farmakologi dan Terapi: Obat Jamur*. Edisi 5. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Pp. 571-584.
- Simatupang, M. M. 2009. *Candida albicans*. Departemen Mikrobiologi Fakultas Kedokteran, Universitas Sumatera Utara, Medan. Halaman : 17.
- Simpem, I. N. 2008. Isolasi Cashew Nut Shell Liquid Dari Kulit Biji Jambu Mete (*Anacardium Accidentale* L) Dan Kajian Beberapa Sifat Fisiko Kimianya. *Jurnal Kimia* 2 (2). Hlm. 71-76.
- Sugianitri, N. K. 2011. Ekstrak Biji Buah Pinang (*Areaca catechu* L.) dapat menghambat pertumbuhan koloni *Candida albicans* Secara In Vitro Pada Resin Akrilik Heat Cured. Fakultas Ilmu Biomedik, Universitas Udayana, Denpasar.
- Sungkar, S., Ismid, I.S., Sjarifudin, PK., & Sutanto, I. 2008. *Parasitologi Kedokteran*. Edisi Keempat. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Tortora, 2004. *Microbiologyan Introdicition 8th Edition*. Person Education Inc. San Fransisco. Hal :573-574.
- Turk, F. M., 2006. Saponins versus plant fungal pathogens. *Journal of Cell and Moleculer Biology*, 13-17.
- van Steenis, C. G. G. J., Bloembergen, S., dan Eyma, P. J. 1997. *Flora*. Pradnya Paramita, Jakarta. Halaman: 331 – 335.
- Zuhrotun, A. 2007. *Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Etanol Biji Buah Alpukat (Persea americana Mill.) Bentuk Bulat*. Fakultas Farmasi, Universitas Padjadjaran. Jatinang