

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Bonang, G., dan Enggars. 1979. *Mikrobiologi Kedokteran*. PT. Gramedia. Jakarta.
- Djuanda, A. 2007. *Ilmu Penyakit Kulit Dan Kehamilan*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.
- Dwi. 2008. Perbedaan Khasiat Antibakteri Bahan Irigasi Antara Hydrogen Peroksida 3% dan Infusan Daun Sirih 20% Terhadap Bakteri. *Mix. Dent J.* 2005; 38(1); 45-7
- Efendi, Y. N., dan Hertiani, T. 2011. *Potensi Antimikroba Ekstrak Etanol Sarang Semut (Myrmecodia tuberosa Jack.) Terhadap Candida albicans, Escherichia coli dan Staphylococcus aureus*. Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Fatmawati, D., Puspitasari, P. K., dan Yusuf, I. 2011. Efek Sitotoksik Ekstrak Etanol Sarang Semut (*Myrmecodia pendens*) pada Sel Line Kanker Serviks HeLa. Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung. Semarang.
- Gibson, G. G., dan Sket, P. 1991. *Pengantar Metabolisme Obat*. Terjemahan Aisyah. B.I., UI Press. Jakarta.
- Hakim, A. R. 2011. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Sarang Semut (*Myrmecodia pendens*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Salmonella typhi* Secara In Vitro. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Jember. Jember.
- Harum, F. S. 2014. *Uji Efektivitas Antijamur Minyak Atsiri Lengkuas Putih (Alpina galangga) terhadap Candida albicans*. Jurusan Farmasi STIKES Muhammadiyah Klaten.
- Hertiani, T., Ediati, S., Saad, S., dan Ulfah, M. 2010. *Preliminary Study On Immunomodulatory Effect Of Sarang Semut Tubers Myrmecodia tuberosa and Myrmecodia pendens*. *OJBS*. 10[3]: 136-141.
- Manoi, F., dan Ballitro. 2008. *Sarang Semut (Myrmecodia) Tanaman Berpotensi Menyembuhkan Berbagai Penyakit*. *Warta*. Vol. 14(1): 26-30.
- Moersidi, S. N. M. 2015. Daya Hambat Minimal Ekstrak Kulit Apel Manalagi Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanudin. Makasar.

- Pambayun, Gardjito, Sudarmadji dan Kuswanto. 2007. Kandungan Fenol dan Sifat Antibakteri Dari Berbagai Jenis Ekstrak Produk Gambir (*Uncaria Gambir Roxb*). *Majalah Farmasi Indonesia*. Vol. 162(1): 45-49.
- Plenzar, M. J., dan Chan. 2009. *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Pratiwi, S. T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Erlangga. Jakarta.
- Radji, M. 2011. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran*. EGC. Jakarta.
- Rios, J. L., dan Recio, M. C. 2005. Perspective Paper, Medicinal Plant And Antimicrobial Activity. *Jurnal of Ethnopharmacology*. 100. 80-84.
- Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Edisi ke-4 Terjemahan Kosasih Padmawinata. Bandung : ITB Press.
- Salam. 2007. Usefull Metabolis Form Plant Tissue Culture. *Biotechnologi*. Vol. 4(2): 79-93.
- Santoso, S., Effendi, M.C., dan Dyka A. D. 2013. Efektivitas Ekstrak Etanol Lengkuas Putih (*Alpinia galangal L. Willd.*) dalam Menghambat Pertumbuhan *Candida albicans* Secara In Vitro. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. Malang
- Septriwati. 2011. *Mikrobiologi Essensial dan Aplikasi*. Edisi ke 2. Jakarta.
- Silamba, Novita Sari. 2014. Daya Hambat Tanaman Sarang Semut (*Myrmecodia pendens*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Skripsi* Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanudin. Makasar.
- Subroto M.A., dan Saputro, H. 2006. *Gempur Penyakit dengan Sarang Semut*. Penerbit Swadaya. Depok.
- Soekamto, A., Subroto, M.A., Wijaya, H., & Simanjuntak P. 2010. Anticancer Activity, Test for Exstracts of Sarang Semut Plant (*Myrmecodia pendens*) to HeLa and MCM-B2 Cells. *Pakistan Journal of Biological Science*. 13(3): 148-151.
- Tampubolon dan Oswald, T. 1981. *Tumbuhan Obat*. Barata Karya Aksara. Jakarta.

Tjampakasari, C.R. 2006. *Karateristik Candida albicans*. Cermin Dunia Kedokteran No.151,200633.http://www.kalbe.co.id/files/cdk/files/13_151_Karakteristik_Biologi_Candida_albicans.pdf/13_151_karakteristik_Biologi_Candida_albicans.html. 20 Oktober 2015. Jam 17.00 WIB

Volk and Wheeler. 1998. *Mikrobiologi Dasar*. Erlangga. Jakarta.

Wirattami, A. T. 2012. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Air Sarang Semut (*Myrmecodia pendens*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Sripsi* Fakultas Kedokteran Universitas Jember. Jember.

Yolanda, M. 2008. *Komposisi dan Kandungan Aktif*. Edisi 5. Media pers. Surabaya.