

DAFTAR PUSTAKA

- Aniszewki, T . 2007. *Alkaloid Secrets of Life*. Amsterdam: Elsevier. Pp. 18
- Anonim. (2014). *ISO Informasi Speisialite Obat Indonesia* volume 48. Jakarta: Penerbit PT.ISFI.Halaman 100.
- Arief, M. 2008. *Pengantar Metodologi Penelitian untuk Ilmu Kesehatan*. Surakarta : UNS press.
- Ariningsih R.I (2009). Isolasi Streptomyces Dari Rizosfer Familia Poaceae Yang Berpotensi Menghasilkan Antijamur Terhadap *Candida albicans*. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Badan POM RI , 2008. Direktorat Obat Asli Indonesia
- Bhaskara, Gandhy Yoga. 2012. “Uji daya antifungi ekstrak etanol daun salam (*Syzygium polianthum* [wight] walp.) terhadap *candida albicans* atcc 10231 secara in vitro”. *Naskah Publikasi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Boel, T., 2003. Mikosis Superficial. Medan, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara
Bogor: Pusat Antar Universitas IPA
- Budimulja U. Mikosis. In J. Duranda A. Hamzah M. Aisah S, editors. Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin (Edisi ke-6). Jakarta: Badan Penerbit FKUI, 2011; p. 89-105.
- Chusnie T. P. & Lamb, A. (2003). Antimicrobial activity of Flavonoids, *International Journal of Pharmaceutics*, 26, 343-356
- Departemen Kesehatan RI. 2009. *Pharmacoepi Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Direktorat Jenderal pengawasan Obat dan Makanan Direktorat Pengawasan Obat Tradisional, Jakarta, 17, 31-32
- Dirjen POM. (1986). *Medan Golek*, 304-311.
- Dixon, R.A., Dey, P.M. & Lamb, G.J., 1983, Phytoalexins: Enzymologi and Molecular Biology, *Adv. Enzymol. Relat. Areas Mol Biol.*, 55, 1-136.
- Ellis, D. dan Hermanis, R. (2003). The Geraldine Kaminski Medical Micology Library.
- Fardiaz, D. 1985. *Kampoko Produk Olahan Ikan yang Berpotensi untuk Dikembangkan*. Media Teknologi Pangan, Bogor
- Ganapaty, S., Thomas, P. S. Ramana, K. V., Vidyadhar, K., dan Chakradhar, V., 2002, A Reviess of Phytochemical Studies of *Cassia* Spesies, *Journal of Natural Remedies*, 2(2), 102-120.
- Harbone, J.B., (1987), *Metode Fitokimia*, Edisi ke dua, ITB, Bandung.
- Hare. R., 1993, *Mikrobiologi dan Imunologi*, 1-2, 197, diterjemahkan oleh Praseno, Penerbit Yayasan Essentia Medica, Yogyakarta.
- Heyne, K., 1987, *Tumbuhan Berguna Indonesia*, Jilid II (Diterjemahkan), Cetakan I, 926-927, Yayasan Sarana Warna Jaya, Jakarta.
- Heyne, K., 1987, *Tumbuhan Berguna Indonesia*, Jilid II (Diterjemahkan), Cetakan I, 926-927, Yayasan Sarana Warna Jaya, Jakarta.
- Jensen, M. 1999. *Tress Commonly Cultivated in Southeast Asia: an illustrated field guide*. RAP Publications.
- Joker, 2001. Informasi Singkat Benih *Acacia mangium willd*. DANIDA Forest Seed Centre dan Diterjemahkan oleh IFSP Staff.

- Kardono, L. B. S., N. Artanti, I. D. Dewanti dan T. Basuki. 2003. Selected Indonesian Medical Plant: Monographs and Descriptions. Gasindo. Jakarta. P76.
- Kaur et al., 2006 G. Kaur, M. Alam, Z. Jabbar, K. Javed, M. Athar Khafidhoh, Z. 2015. Efektivitas Infusa Kulit Jeruk Purut (*Citrus hystrix* Dc.) terhadap pertumbuhan *Candida Albicans* penyebab sariawan secara *in vitro*. Skripsi. Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang.
- Kusmardi, Komala S, dan Triana E.E, 2007, Efek Imunomodulator Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata* L.) Terhadap Aktivitas dan Kapasitas Fagositosis Sel Makrofag, *Makara Kesehatan*, 10(2): 89-83.
- Mycek, M. J, Harvey, R.A. dan Champe, P.C., 2001, *Farmakologi Ulasan Bergambar* 2nd ed. H. Hartanto, ed. Jakarta, Widya Medika.
- Ntandou, G. F. N., J. T. Banzouzi, Mbatshi, R. D. G. Elion-Itou, A. W. Eou-Ossibi, S. Ramos, F. Benoit Vical, A. A. Abena dan J. N. Oumba. (2010). Analgesic and anti-inflammatory effects of *Cassia siamea* Lam. stem bark extracts. *Journal of Ethnopharmacology* 127(1),108-111.
- P. Povendran, N. Ramadani, N. Prabhu, Evaluation of the Antibacterial Activity of *Aegle marmelos* and *Cassia siamea* Extracts Againsts Biofilm and Extended Spectrum-Lactamase Producing Uropathogenic *Escherichia coli*, *International Journal of Microbiology Research*, 5,3, (2014) 217-221.
- Pelczar, M.J., Chan, E.C.S., 1994, *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta : Universitas Indonesia Press
- Rahayu, S. 2009. Pengaruh Perbandingan Berat Bahan dan Waktu Ekstraksi Terhadap Minyak Biji Pepaya Perambit. *Jurnal Industri dan Informasi*. Vol 4, No 5. 147-151
- S. Kumar, V. Kumar, Om Prakash, Antidiabetic and anti-lipemic effects of *Cassia siamea* leaves extract in streptozotocin induced diabetic rats, *Asian Pacific Journal of Tropical Medicine*, 3, 11 (2010) 871-873
- S. Kumar, V. Kumar, Om Prakash, antidiabetic and anti-lipemic effects of *Cassia siamea* leaves extract in streptozotocin induced diabetic rats, *Asian Pacific Journal of Tropical Medicine*, 3, 11 (2010) 871-873
- Septiadi, T., D. Pringgenies & O. K. Radjasa. 2013. Uji Fitokomia dan Aktivitas Ekstrak Teripang Keling (*Holothuria atra*) dari Pantai Bandengan Jepara terhadap Jamur *Candida Albicans*. *Journal of Marine Research*. 2 (2): 76-84.
- Setiabudy,R.,2007, Golongan Tetrasiklin dan Kloramfenikol, di dalam : Gunawan, S.g., Setiabudi, R., Nafrialdi, Elysabeth, editor. *Farmakologi dan Terapi*. Ed ke-5 Jakarta ; Departemen farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Sholichah, N.A (2010). Isolasi Rare Actinomycetes Dari Pasir Pantai Depok Daerah Istimewa Yogyakarta Yang Berpotensi Antifungi Terhadap *Candida Albicans*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Singhaburta S., 1992, *Use of 200 Medicine Plants*, Kune, Bangkok.

- Sjamsuhidayat, S. S. Dan Hutapea, J. R. 1991. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*. Jilid I. Jakarta: Departemen Kesehatan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Halaman 192-193.
- Smith, Y.R.A. 2009. Determination of chemical composition of senna siamea (Cassia Leaves). *Pakistan Journal of Nutrition* 8 (2); 119-121
- Soltys, M. A. 1963. *Bacteria and Fungi Phathogenic to Man and Animals*. Bailere Tindal and Cox, london : 461-463
- Sriningsih. 2008. *Analisa Senyawa Golongan Flavonoid Herba Tempuyung (SonchusarvensisL.)*
- Sudarmadji, S; B. Haryono dan Suhardi. (1989). *Analisa Bahan Makanan dan Pertanian*. Penerbit Liberty. Yogyakarta.
- Suharnantono, H. 2011. *Monitoring & Evaluasi Jenis Tanaman Rimba Eksotik di KPH Kendal*. Perhutani.
- Sulistiyawati A. *Buku ajar asuhan kebidanan pada ibu nifas*. Yogyakarta: Penerbit Andi; 2009.
- Suryaningsih, 2013. *Uji Efektivitas Ekstrak Anggur Merah (Vitis Vinivera) Terhadap Pertumbuhan Candida Albicans Secara In Vitro*. Fakultas Kedokteran Gigi Unesa Semarang
- Suwandi U. 1992. *Mekanisme Kerja Antibiotik*. Pusat Penelitian dan Pengembangan P.T. Kalbe, Farma, Jakarta. *Semin Dunia Kedokteran* 76:10-11.
- Tuasikal M. 2016. *Daya Hambat Infusa Bagang Buah Pala (Myristica fragrans Houtth) Terhadap Pertumbuhan Candida Albicans Penyebab Sariawan*. Universitas Muhammadiyah Semarang
- Veerachari, U., Bopaiah, DR. A. K. 2012. *Phytochemical Investigation of the Etanol, Methanol, and Ethyl Acetate Leaf Extracts of Six Cassia Species, International Journal of Pharma and Bio Sciences, Bangalore*
- Veerachari, U., Bopaiah, DR. A. K., 2012. *Phytochemical Investigation of the Etanol, Methanol, and Ethyl Acetate Leaf Extracts of Six Cassia Species, International Journal of Pharma and Bio Sciences, Bangalore*
- Waluyo Lud. *Mikrobiologi Umum Edisi Revisi*. Malang: UMM Press; 2007.h. 319 dan 330.
- Wattimena , G. A. 1991. *Zat Pengatur Tumbuhan Tanaman*.
- William, M. D, 2002, *Dermatophyta*, Department of Laboratory Medicine, California.
- Yuniarti, T., 2008, *Ensiklopedia Tanaman Obat Tradisional*, cetakan I, 165-166, MedPress, Yogyakarta.