

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, M. 2008. *Pengantar Metodologi Penelitian untuk Ilmu Kesehatan.* Surakarta : UNS press.
- Arif, Mansjoer, dkk. (2000). *Kapita Selekta Kedokteran.* Edisi 3. Jakarta : Medica Aesculalus.
- Ariningsih, R.I (2009). Isolasi Streptomyces Dari Rizosfer Familia Poaceae Yang Berpotensi Menghasilkan Antijamur Terhadap *Candida albicans*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Badan POM RI, 2008. *Information Obat Nasional Indonesia*, Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta.
- Bhaskara, G. Y. 2012. Uji Daya Antifungi Ekstrak Etanol Daun Salam (*Syzygium polianthum* [Wight] Walp.) Terhadap *Candida albicans* Atcc 10231 Secara In Vitro. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Boel, T. 2003. Mikosis Superficial. Medan, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara.
- Brooks, Geo.F., Butel, Janet S., Morse, Stephen A. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran.* Edisi Pertama. Jakarta: Salemba Medika.
- Budimulja U. 2007. Mikosis Dalam: *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin.* Edisi V. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, pp: 92-100.
- Chusni, T. P. & Lamb, A. J., 2005, Antimicrobial activity of Flavonoids, *International Journal of Antimicrobial Agents*, 26, 343-356.
- Darsana, I Gede Oka, I Nengah Kerta Besung, dan Hapsari Mahatmi. 2012. Potensi Daun Binahong (*Andredere cordifolia* (Tenore) Steenis) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* secara In Vitro. *Indonesia Medicus Veterinus*1(3): 348.
- Departemen Kesehatan RI, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan Direktorat Pengawasan Obat Tradisional, Jakarta, 17, 31-32.
- Ditjen POM. (1986). *Sediaan Galenik.* Jilid II. Departemen Kesehatan RI. Jakarta. Halaman 925.
- Ditjen POM. (1989). *Materia Medika Indonesia.* Jili V. Departemen Kesehatan RI. Jakarta. Halaman 41.
- Emmons W.C., Buford H.C., Putz John, Kwon Chung K.J. 1977. *Medical Mycology.* 3rd Eition. Philadelphia: Lea & Febiger.
- Federer, W. (1963). *Experimental Design Theory and Application.* Oxford: Oxford and Lbh Publish Hinco.
- Ganiswarna, Sulistia G. (ed). 1999. *Farmakologi dan Terapi.* Edisi keempat. Jakarta: Gaya Baru. P : 556.
- Haber M. Dermatological fungal infections. Canadian Journal of Diagnosis University of Calgary's. 2007.
- Harahap, M., 2000. *Ilmu Penyakit Kulit.* Jakarta; Hipokrates.
- Indrawati G, Wellyzar S, editor. 2006. *Mikologi : Dasar dan Terapan.* Edisi Pertama. Jakarta : Yayasan Obor Indonesia.
- Jawetz E, Melnick JL, Adelberg EA. 2001. *Mikrobiologi Kedokteran.* Buku I. Widorini N, penerjemah. Jakarta (ID): Salemba Medika.
- Masyhud. 2010. *Tanaman Obat Indonesia.*

- Moschella. Hurley. 1994. *Dermatology*. 3rd Edition Volume One. Philadelphia: W.B. Saunders.
- Mukhriani. 2014. Ekstraksi, Pemisahan Senyawa & Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*. 7(2): 361-367.
- Nasution M.A. 2006. *Mikrologi dan Mikologi Kedokteran*: Beberapa Pandangan Dermatologis. Dalam Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar Tetap dalam Bidang Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin pada Fakultas Kedokteran USU. USU Repository. Medan.
- Padumanonda, T., Suntornsuk, L., & Gritsanapan, W., 2007, Quantitativ Analysis of Barakol content in *Senna siamea* Leaves and Flowers by TLC-Densitometry, *Med princ Pract*, 16, 47-52.
- Pelczar, M.J., Chan, E.C.S., 1988. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Pratama NR, Maidin A, Massi N. *The Comparison of Sensitivity Test of Itraconazole Agent The Causes of Dermatophytosis in Glabrous Skin In Makassar*. Makassar: Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Hasanudin. Makassar; 2009.
- Putri AMS. Efek antifungi ekstrak daun kenikir (*Cosmos caudatus* Kunth.) terhadap pertumbuhan *Candida albicans* secara In Vitro. Skripsi. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta; 2015
- Rahayu, P., 2013, *Konsentrasi hambat minuman buah belimbing wuluh (averrhoa bilimbi) terhadap pertumbuhan jamur candida albicans*. Universitas Hasanudin, Makassar.
- Rahayu, S. 2009. Pengaruh Perbandingan Berat Bahan dan Waktu Ekstraksi Terhadap Minyak Biji PepayaTerambil. *Journal Industri dan Informasi*. Vol 4. No 5. 147-151.
- Rippon, John Willard.1974. *Medical Mycology The Pathogenic Fungi and The Pathogenic Actinomycetes*. Philadelphia: W.B.Saunders Company.
- Roller, S. 2003. *Natural Antimicrobials for the Minimal Processing of Foods*. Washington DC: CRC Press. pp. 211.
- Setiabudy, R. Dan Bahry, B. 2007. *Farmakologi dan Terapi Edisi 5*: Obat Jamur. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Pp. 571-584.
- Sholichah, N.A. (2010). Isolasi Rare Actinomycetes Dari Pasir Pantai Depok Daerah Istimewa Yogyakarta Yang Berpotensi Antifungi Terhadap *Candida albicans*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Simbala, H.E.I., 2009. Analisis Senyawa Alkaloid Beberapa Jenis Tumbuhan Obat sebagai Bahan Aktif Fitofarmaka. *Pacific Journal*. Juli 2009. Vol 1(4):489-494.
- Smith, Y.R.A. 2009. Determination of chemical composition of senna siamea (Cassia leaves). *Pakistan Journal of Nutrition* 8 (2); 119-121.
- Sriningsih. 2008. *Analisa Senyawa Golongan Flavonoid Herba Tempuyung (SonchusarvensisL.)*.
- Suharnantono, H. 2011. *Monitoring & Evaluasi Jenis Tanaman Rimba Eksotik di KPH Kendal*. Perhutani.

- Teangpook, C., Paosangtong, U., Titatarn, Y., Onhem, S., & Puminat, W., 2011, Production and Nutrition of Khilek (*Cassia siamea Lamk.*) Curry from Central Thailand, *Kasetsart J. (Nat. Sci)*, 45, 510-520.
- Tuasikal, M. 2016. Daya Hambat Infusa Daging Buah Pala (*Myristica fragrans Houtt.*) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* Penyebab Sariawan. Universitas Muhammadiyah Semarang
- Utami, P. 2008. *Buku Pintar Tanaman Obat*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Vandeputte Patrick, Selena Ferrari, and Alix T. Coste. (2012). Antifungal Resistance and New Strategies to Control Fungal Infections, Hindawi Publishing Corporation International Journal of Microbiology Volume 2012, Article ID 713687, 26 pages doi: 10.1155/2012/713687
- 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.
- Wicaksana, I Gede Andrie. 2008. *Microsporum gypseum*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Yuniarti, T., 2008, *Ensiklopedia Tanaman Obat Tradisional*, cetakan I, 165-166, MedPress, Yogyakarta

