

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiah, R. R., S. Khotimah, dan M. Turnip. 2015. Efektivitas Ekstrak Metanol Daun Sembung Rambat (*Mikania micrantha* Kunth.) terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Jurnal Protobiont* 4(1): 52-57.
- Armando, R. 2009. Memproduksi 15 minyak atsiri berkualitas. Jakarta: Penerbit Penebar Swadaya.
- Astriani. 2011. Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Daun Turi (*Sesbania grandiflora* L.) secara KLT-Bioautografi. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin. Makassar.
- Badan Pengawas Obat Dan Makanan RI. 2019. Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan tentang Persyaratan Keamanan dan Mutu Obat Tradisional. Nomor 32. BPOM RI. Jakarta.
- Bhoumik, D., A. H. Berhe, A. Mallik. 2016. Evaluation of Gastric Anti-Ulcer Potency of Ethanolic Extract of *Sesbania grandiflora* Linn Leaves in Experimental Animals Am. *J. Phytomedicine Clin* 4(6): 174-182.
- Betoni, J. E. C., R. P. Mantovani, L. N. Barbosa, L. C. Di Stasi, A. F. Junior. 2006. Synergism Between Plant Extract and Antimicrobial Drugs used on *Staphylococcus aureus* Diseases Mem. *Inst. Oswaldo Cruz* 101(4).
- Charles, O. E., F. B. C. Okoye, D. C. Odimegwu, C. S. Nworu, P. O. Oleghe, P. W. Ejogha. 2010. In Vitro Antimicrobial Evaluation of Lozenges Containing Extract of Garlic and Ginger. *International Journal of Health Research* 3(2): 105-110.
- Davis, W. W., Stout, T.R. 1971. Disc Plate Methods of Microbiological Antibiotic Assay. *Journal Microbiology*. 22(4): 659-665.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1986. *Sediaan Galenik*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1995. *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. 2000. *Acuan Sediaan Herbal*. Edisi Pertama. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta. 115-116.
- Departemen Kesehatan RI. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat* Cetakan pertama. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat Tradisional. Jakarta. 1: 9-12.
- Departemen Kesehatan RI. 2014. *Farmakope Indonesia*. Edisi V. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. 2020. *Farmakope Indonesia*. Edisi VI. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.

- Deepika, M., C. Aparna1, P. Srinivas. 2014. Formulation, Evaluation and Characterization of Itraconazole Lozenges. *IOSR Journal of Pharmacy and Biological Sciences (IOSR-JPBS)* 9 (1): 86-94.
- Djunaedy, A. 2008. Aplikasi Fungisida Sistemik dan Pemanfaatan Mikoriza dalam rangka Pengendalian Patogen Tular Tanah pada Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*). *Embryo* 5(2): 1-9.
- Farizal, J., dan E. A. R. S. Dewa. 2017. Identifikasi *Candida albicans* pada Saliva Wanita Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Teknologi Laboratorium* 6(2): 67-74.
- Fudholi, A. 2013. *Metodologi Formulasi dalam Kompresi Direk*. Majalah Medika. Halaman 586-587.
- Inur, T., dan A. Wilda. 2020. Uji Efektivitas Antifungi Perasan Daun Turi (*Sesbania grandiflora* (L.) Pers.) terhadap Jamur *Candida albicans*. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*. 17(1): 35-41.
- Jawetz, Melnick, and Adelberg's. 2007. *Medical Microbiology*. Appleton and Lange. California. 24th ed. 642- 643.
- Jawetz, Melnick, Adelberg's. 2012. *Mikrobiologi Kedokteran*. Ed ke-25. Nugroho AW et al, penerjemah; Adityaputri A et al, editor. Jakarta: ECG. Terjemahan dari: Medical Microbiology 25th Ed.
- Joshi, A., A. K. N. Joshi. 2016. Value of Floral Diversity of the Sanjay Gandhi National Park (SGNP). *Ann. Plant Sci* 5(2): 1276-1279.
- Juriah, S., M. P. Irawan dan Yuliana. 2018. Efektivitas Ekstrak Etanol Kulit Nanas (*Ananas Comosus* L. Merr) terhadap *Trichopyton mentaghropites*. *JOBS* 1: 8-9.
- Jybmedia. 2020. Mengenal Pohon Turi bagi Kesehatan. <https://jybmedia.com/2020/02/11/mengenal-pohon-turi-bagi-kesehatan/>. 11 Februari 2020 (10:52).
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Farmakope Indonesia*. Edisi V. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Kementerian Pertanian. 2010. *Keunggulan Turi sebagai Pakan Ternak*. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. Sembawa.
- Kumar, A. S., K. Venkateshwaran, S. Vanitha, M. Ganesh, M. Vasudevan, T. Sivakumar. 2008. Synergism between Methanolic Extract of *Sesbania grandiflora* (Fabaceae) Flowers and Oxytetracycline. *Pharmacologyonline* 3: 6-11.
- Kurniawati, A., A. Mashartini dan I. S. Fauzia. 2016. Perbedaan Khasiat Antijamur antara Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) dengan Nistatin terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. *Jurnal PDGI* 65(3): 74-77.
- Mayer, F. L., D. Wilson and B. Hube. 2013. *Candida albicans* Pathogenicity Mechanisms. *Virulence* 4 (2): 119–128.

- Modyala, D. C. Aparna, and Prathima Srinivas. 2014. Formulation, Evaluation and Characterization of Itraconazole Lozenges. IOSR Journal of Pharmacy and Biological Sciences (IOSR-JPBS) e-ISSN: 2278-3008, p-ISSN:2319-7676. Volume 9, Issue 3 Ver. I (May -Jun. 2014), PP 86-94 www.iosrjournals.org
- Mogi, B. C., H. Reslely, A. S. Ratno. 2016. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol, Fraksi n-Heksana, Etil Asetat dan Air dari Daun Turi (*Sesbania grandiflora* Pers) terhadap Bakteri *Shigella dysentriiae* ATCC 9361. *Biomedika* 9(2).
- Manoi. F. 2006. Pengaruh Cara Pengeringan Terhadap Mutu Simplisia Sambiloto. *Bull.Litro.* 17 (1): 1-5.
- Muhammad, A. M. H. 2010. *Kamus Pintar Obat Herbal*. Nuha Medica. Yogyakarta.
- Nair, V. Mala, Roopalatha. 2013. Phytochemically Analysis of Successive Reextracts of the Leaves of *Moringa oleifera* L. *Int J Pharm and Pharm Scien* 5: 629-643.
- Padmalochana, K. dan D. M. S. Rajan. 2014. Antimicrobial Activity of Aqueous, Ethanol and Acetone Extracts of *Sesbania grandiflora* Leaves and its Phytochemical Characterization. *International Journal of Pharma Sciences and Research (IJPSR)* 5: 957-962.
- Peraturan kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2014. Persyaratan Mutu Obat Tradisional. BPOM RI. Jakarta.
- Peters, D. 1989. *Medicated Lozenges*. Dalam H.A. Lieberman, L. Lachman, & J.B. Schwartz (Ed.). Pharmaceutical Dosage form Tablets. Vol.1.2nd edition. Marcel Dekker Inc. New York.
- Purkait, S. K. 2011. *Essentials of Oral Pathology*. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers. hal.358-362.
- Rahayu M., S. Sunarti, D. Sulistiarini, S. Prawiroatmodjo. 2006. Pemanfaatan Tumbuhan Obat secara Tradisional oleh Masyarakat Lokal di Pulau Wawonii, Sulawesi Tenggara. *Biodiver-sitas* 7: 245-250.
- Ratna, St., A. R. Rahim, dan H. Hasyim. 2018. Aktivitas Antimikroba Ekstrak Daun Turi Putih (*Sesbania grandiflora* L.) terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Media Farmasi* 14(1): 17-21.
- Rowe, R. C., P. J. Sheskey, P. J. Weller. 2003. *Handbook of Pharmaceutical Excipient*. Pharmaceutical Express and American Pharmaceutical Association. Washington.
- Rowe, R. C., P. J. Sheskey and M. E. Quinn. 2006. *Handbook of Pharmaceutical Excipients*. 6th ed. Pharmaceutical Press. USA
- Rowe, R. C., P. J. Sheskey and M. E. Quinn. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipients*. 6th ed. Pharmaceutical Press. USA.
- Setyowati, H., H. Z. Hanifah, dan Rr. P. Nugraheni. 2014. Krim Kulit Buah Durian (*Durio zibethinus* L.) sebagai Obat Herbal Pengobatan Infeksi Jamur *Candida albicans*. *Jurnal Media Farmasi Indonesia* 8(2): 560-573.
- Siregar, C. J. P., dan S. Wikarsa. 2010. *Teknologi Farmasi Sediaan Tablet Dasar-Dasar Praktis*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.

- Suraini, Chairani dan Enlita. 2015. Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Gambir (*Uncaria gambir Roxb*) terhadap *Candida albicans* secara in Vitro. *Scientia* 5(2): 65-66.
- Susanti, G. 2016. Aktivitas Senyawa Antibakteri Infusa Daun Turi terhadap Bakteri *Bacillus subtilis* dan *Escherichia coli* secara in Vitro. *Skripsi*. Program Studi Farmasi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Ngudi Waluyo. Ungaran.
- Tiwari, P., Bimleshk, K. Mandeep, Gurpreelk, K. Harleen. 2011. Phytochemical Screening and Extaction. *Journal International Pharmaceutica Sciencia* 1(1): 93-106.
- Voigt, R. 1995. *Buku Ajar Teknologi Farmasi Edisi V*. Edisi V. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Warsinah, E. Kusumawati, dan Sunarto. 2011. Identifikasi Senyawa Antifungi dari Kulit Batang Kecapi (*Sandoricum koetjape*) dan Aktivitasnya terhadap *Candida albicans*. *Majalah Obat Tradisional* 16(3).
- WHO. 2009. *Laboratory Manual for Diagnosis of Fungal Opportunistic Infections in HIV/AIDS Patients*. World Health Organization.
- Winarno, F.G. (2002). Kimia pangan dan gizi. Jakarta: Gramedia pustaka Utama L. Sri, N. U. Purwanti dan K. N. Manihuruk. 2016. Pengaruh Cara Pengeringan Simplicia Daun Senggani (*Melastoma malabathricum L.*) Terhadap Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH (2,2-difenil-1-pikrilhidrazil). *Pharm Sci Res* ISSN 2407-2354 (Vol. 3 No. 3).
- Yaminulloh, S. 2016. Formulasi Tablet Hisap Ekstrak Etanol Daun Sembung (*Blumea balsamifera* (L.) DC.) dengan Variasi Konsentrasi Pulvis Gummi Arabicum dan Manitol serta Uji Antijamur terhadap *Candida albicans*. *Skripsi*. UMS. Surakarta.