

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, S. 1992. *Dasar-dasar Mikrobiologi dan Parasitologi untuk Perawat*. Jakarta: EGC.
- Angela, I. 2006. Isolasi Senyawa Aktif Antibakteri Fraksi Etil Asetat Daun Tapak Liman (*Elephantopus scaber* Linn.). *Skripsi*. Padang: Universitas Andalas.
- Arora, D.S. & Bhardwaj. 1997. Antibacterial Activity of Some Medicinal Plants. *Geo. Bios*. 24: 127-131.
- Avani, K. & S. Neeta. 2005. A Study of The Antimicrobial Activity of *Elephantopus scaber*. *Indian J Pharmacol*. 37(2): 126-126.
- Berghe, D. A. V. & A. J. Vlietinck. 1991. Screening Methods for Antibacterial and Antiviral Agents from Higher Plants, in Hostettman (Ed). *A Methods in Plant Biochemistry*. 6: 47-68.
- Brock, T. D. 1961. Chloramphenicol. *Bacteriol. Rev.* 25: 32-48.
- Dewanjee, S., M. Gangopadhyay, N. Bhattacharya, R. Khanra & T. K. Dua. 2014. Bioautography and Its Scope in The Field of Natural Product Chemistry. *Journal of Pharmaceutical Analysis*. 6: 1-9.
- Engelkirk, P. G. & J. D. Engelkirk. 2008. *Laboratory Diagnosis of Infectious Diseases: Essentials of Diagnostic Microbiology*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins, a Wolters Kluwer.
- Gandjar, I. & W. Sjamsuridzal. 2006. *Mikologi: Dasar dan Terapan*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Ghahfarokhi, M. S., M. R. Shokoohamiri, N. Amirrajab, B. Moghadasi, A. Ghajari, F. Zeini, G. Sadeghi & M. R. Abyaneh. 2006. In Vitro Antifungal Activities of *Allium cepa*, *Allium sativum* and Ketoconazole Against Some Pathogenic Yeasts and Dermatophytes. *Fitoterapia*. 77: 321-323.
- Gritter, R. J., J. M. Bobbitt & A. E. Schwarting. 1991. *Pengantar Kromatografi*. Terbitan kedua, diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata. Bandung: Penerbit ITB.

- Goodman, L. S. & A. Gilman. 2006. *Goodman & Gilman's The Pharmacological Basis of Therapeutics*, Ed. 11th. United States of America; The McGraw-Hill Companies.
- Harborne, J. B. 1978. *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Menganalisis Tumbuhan*, Terbitan kedua, diterjemahkan oleh K. Padmawinata dan I. Soediro. Bandung: Penerbit ITB.
- Hayhurst, C. 2004. *Epidemics Deadly Diseases throughout History E. coli*. New York: The Rosen Publishing Group, Inc.
- Hisham, A., L. Pieters, M. Claeys, R. Dommissie, D.V. Berghe & A. Vlietinck. 1992. Guaianolide glucosides from *E. scaber*. *Planta Med*, 58: 474-475
- Ho, W. Y., H. Ky, S. K. Yeap, R. A. Rahim, A. R. Omar, C. L. Ho & N. B. Alitheen. 2009. Traditional Practice, Bioactive and Commercialization Potential of *Elephantopus scaber* Linn. *J. Med. Plant. Res.* 3(13): 1212-1221.
- Izza, I. 2011. Isolasi, Karakterisasi dan Identifikasi Bakteri Endofit dan Tanaman Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) yang Berpotensi sebagai Penghasil Antimikroba. *Skripsi*. Jawa Timur: Universitas Islam Sunan Kalijaga.
- Jasmine, R., P. Daisy & B. N. Selvakumar. 2007. Evaluating the Antibacterial Activity of *Elephantopus scaber* Extracts on Clinical Isolates of β -lactamase Producing Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus* from UTI Patients. *Int. J. Pharmacol*, 3: 165-169.
- Jenny, A., D. Saha, S. Paul, M. Dutta, Z. Uddin & A. K. Nath. 2012. Antibacterial Activity of Aerial Part of Extract of *Elephantopus scaber* Linn. *Bull. Pharm. Res.* 2(1): 38-41.
- Kabeer, F. A. & R. Prathapan. 2014. Phytopharmacological Profile of *Elephantopus scaber*. *Pharmacologia*, 5: 272-285.
- Kabiru, A. & L. P. Por. 2013. *Elephantopus species*: Traditional Uses, Pharmacological Actions and Chemical Composition. *Institute for Science, Technology and Education*. 5.
- Karuniawati, A., H. W. Mardiasuti, A. Kiranasari, Ikaningsih & R. Kadarsih. 2007. Emerging Resistance Pathogen: Situasi Terkini di Asia, Eropa, Amerika Serikat,, Timur Tengah dan Indonesia. *Maj. Kedokt. Indon.*, 57(3).
- Katzung, B. G. 2004. *Basic & Clinical Pharmacology*. New York: MCGraw Hill Companies.

- Kee, J. L. & E. R. Hayes. 1996. *Farmakologi: Pendekatan Proses Keperawatan*. Terjemahan Peter Anugerah. Jakarta: EGC.
- Kumar, S. S., A. Subramanian, C. Uma, R. Rengaiyan, K. Sambandan, K. G. Sekar, M. Sudarshan, & A. Chakraborty. 2012. Trace Elemental Analysis and Antimicrobial Activities of *Elephantopus scaber* L. *Journal of Phytology*. 4(4): 08-13.
- Mayer, F. L., D. Wilson & B. Hube. 2013. *Candida albicans* Pathogenicity Mechanisms. *Virulence PMC*. 4(2): 119-128.
- Muthumani, P., A. J. M. Christina, S. Venkataraman, R. Meera, P. Devi, B. Kameswari & B. Eswarapriya. 2010. Antidiarrheal and Cardiotoxic Activity of Extracts of *E. scaber* Linn in Experimental Animals. *Res. J. Pharm. Biol. Chem. Sci*. 13: 1-4.
- NRCS. *Classification for Kingdom Plantae Down to Species Elephantopus scaber L.* <http://plants.usda.gov>. Diakses pada tanggal 4 Desember 2015.
- Pelczar, M. J. & E. C. S. Chan. 1988. *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Terjemahan Ratna Sri Hadioetomo. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Pulungan, S. 2011. Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang Antibiotika dan Penggunaannya di Kalangan Mahasiswa Non Medis USU. *Skripsi*. Medan: Universitas Sumatra Utara.
- Radji, M. 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi: Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Rao, G. B., Y. V. Rao, S. Pavani & V. S. P. Dasari. 2012. Qualitative and Quantitative Phytochemical Screening and In Vitro Antioxidant and Antimicrobial Activities of *Elephantopus scaber* Linn. *Recent Research in Science and Technology*. 4(4): 15-20.
- Sandjaja, B. 1994. *Isolasi dan Identifikasi Mikroba*. Jakarta: Widya Medika.
- Sunanto, H. 2009. *100 Resep Sembuhkan Hipertensi dan Asam Urat*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Swadesh, J. K., 2000. *HPLC Practical and Industrial Applications 2nd Edition*. Boca Raton Florida: CRC Press.
- Turkington, C. & B. L. Ashby. 2007. *The Encyclopedia of Infectious Disease, Third Edition*. New York: Facts OnFile, Inc.
- Umar. 2002. *Penyakit Infeksi dari Masa ke Masa*. Digital Library USU.

Volk, W. A. & M. F. Wheeler. 1990. *Mikrobiologi Dasar*, Edisi Kelima. Jakarta: Penerbit Erlangga.

Walsh, T. J., J. Peter, D. A. McGough, A. W. Fothergill, M. G. Rinaldi & P. A. Pizzo. 1995. Activities of Amphotericin B and Antifungal Azoles Alone and in Combination against *Pseudallescheria boydii*. *Antimicrob. Agents Chemother.* 39(6): 1361-1364.

