

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Rasadah, Mat., Samah, Zainon, Abu., Mustapha, Nik, Musaadah dan Hussein, Norhara. 2010. *Asean Herbal and Medicinal Plant*. h. 254-255. ASEAN Herbal and Medicinal Plants. Jakarta. <http://www.aseansec.org/wp-content/uploads/2013/07/aseanherbal2010.pdf>
- Anief, Moh., 2004, *Ilmu Meracik Obat Teori dan Praktik*, h.168-169, 172. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ansel, Howard C., 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Edisi 4, h.607-609, 616-617. Jakarta: UI Press.
- Anusavice, Kenneth J., 2004. *Buku Ajar Ilmu Bahan Kedokteran Gigi*. Edisi 10, h 192, 198-210, 213-217. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran.
- Anwar, F., Latif, S., Ashraf, M., dan Gilani, A. H. 2007. *Moringa oleifera : A Food Plant With Multiple Medicinal Uses*, h. 17-25. Phytotherapy Research Res 21.
- Biswas, S. K., Chowdhury, A., Das, J., Roy, A., dan Hosen, S. M. 2012, *Pharmacological Potentials of Moringa oleifera lam.: Review*. International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research, 3(2): 305-310.
- Blyka, W., I. Matlawska, dan N. A. Pilewski, 2004. *Natural Flavonoids as Antimicrobial Agent*. JANA, 7(2):24-31.
- Bukar A., Uba, A. dan Oyeyi, T. I. 2010. *Antimicrobial Profile of Moringa oleifera lam Extracts Againts Some Food-Borne Miroorganism*. Bayero Journal of Pure and Applied Science, 3(1):43-48.
- Chethan M D.DR., Dr. N. S. Azhagarasan, Dr. Saket miglani, Dr. Mohammed. H, Dr. A. Hari Prasad. 2010. *Microbiological Evaluation Of The Effectiveness Of Commercially Available Denture Cleansing Agent*. International Journal of Drug Development & Research, Vol 3.
- Combe,E. C., 1986. *Notes on Dental Material*. h.255. Churchill Livingstone. Edinburgh London Melbourne and New York.
- Cowan, M. M. 1999. *Plant Products As Antimicrobial Agent. Clinical Microbiology Rewviews*,12(4):564.
- Cushnie, T. P. T., and Andrew J. L., 2005. *Review Antimicrobial Activity of Flavonoid*. *International Journal of Antimicrobial Agents*, 26: 343-356.

- Dahlius, A. D., Mahanani, E. S dan Puspita, Sartika. 2012. *Buku Panduan Blok Imunitas dan Infeksi*. h. 26-28. Prodi Pendidikan Dokter Gigi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Darma, Boi., Sudira, Iwayan dan Mahatmi, Hapsari. 2013. *Efektivitas Perasan Akar Kelor (Moringa oleifera) Sebagai Pengganti Antibiotik pada Ayam Broiler yang Terkena Kolibasiosis*. Indonesia Medicus Veterinus, 2(3): 331-346.
- Dewoto, Hedi R., 2007. *Pengembangan Obat Tradisional Indonesia Menjadi Fitofarmaka*. Majalah Kedokteran Indonesia, 57(7):205-211.
- Fahey, Jed W., 2005. *Moringa oleifera: A Review of the Medical Evidence for Its Nutritional, Therapeutic, and Prophylactic Properties. Part 1*. Trees for Life journal, 1-5.
- Harborne, J. B., 1987. Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan h 49-51. Bandung: ITB.
- http://mikrobia.files.wordpress.com/2008/05/streptococcus-mutans_31.pdf
diakses tanggal 20 maret 2014.
- Jawetz, Ernest, dan Melnick, Joseph L, 1996. *Mikrobiologi untuk Profesi Kesehatan*. Edisi 16, h. 218-222. Jakarta: Buku Kedokteran.
- Kasolo, Josephine N., Gabriel S. Bimenya, Lonzy Ojok, Joseph Ochieng and Jasper W. Ogwal-Okeng. 2010. *Phytochemicals and uses of Moringa oleifera leaves in Ugandan rural communities*. Journal of Medicinal Plants Research Vol. 4(9): 753-757.
- Kumar, Vikash., Pandey, Nishtha, Mohan, Nitin., Sight, Ram, P., 2012. Antibacterial and Antioxidant Activity og Different Extract of Moringa oleifera Leaves – an in- Vitro Study. International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research. 1(2):014.
- Kurniawan, Setyo., 2013. Obat Ajaib Sirih Merah dan Daun Kelor. h. 11, 17-22. Yogyakarta: Buku Biru.
- Lemeshow, S., et al. 1990. *Adequacy Of Sample Size in Health Studies*. Diterjemahkan oleh Dibyo Pramonodenagn judul *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan*. 1997. Yogyakarta: Gajah Mada Uneversity Press
- Manappallil, John J., 2003. *Basic Dental Material*. Edisi 2, h. 113-114. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers.,

- Mardiana, L, 2013. *Daun Ajaib Tumpas Penyakit*. h. 45-54. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Marra, Julie, dkk., 2012. *Effect of an Acrylic Resin Combined With an Antimicrobial polymer on Biofilm Formation*. J Appl Oral Sci, 20(6) : 643-8.
- Marsh, Philip D dan Martin, Michael, V, 2009. *Oral Microbiologi*. Edisi 5, h.25, 30-31. London: Churchill Livingstone.
- Monroy, Tania Baena., Maldonado, Victor, Moreno., Martinez, Fernando, Franco., Barrios, Beatriz, Aldape., Quindos, Guillermo., dan Vargas, Luis, Octavio, Sanchez. 2005. *Candida albicans, Staphylococcus aureus and Streptococcus mutans colonization in patients wearing dental prosthesis*. Med Oral Patol Oral Cir Bucal, 10 : E27-E39.
- Naini, Amiyatun, dan Salim, Sherman., 2008. *The Effect of Psidium Guajava Linn Leaf Extract on Candida Albicans Adherence and the Transversal Strength of Acrylic Resin*. Dent. J. (Majalah Kedokteran Gigi), 41(1): 25-29.
- Nikham dan Basjir, Taty, Erlinda., 2012. *Uji Bahan Baku Antibakteri dari Buah Mahkota Dewa (Phaleria Macrocarpa 9Scheff) Boerl.) Hasil Irradiasi Gamma dan Antibiotik terhadap Bakteri Patogen*. Prosiding Pertemuan Ilmiah Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Bahan.
- Oluduro, Anthonia, Olufunke., 2012. *Evaluation of Antimicrobial Properties and Nutritional Potentials of Moringa oleifera Lam. Leaf in South-Western Nigeria*. Malaysian Journal of Microbiology, 8(2):59-67.
- Paranhos, H. D. F. O., Orsi, I. A., Zaniquelli, Osvaldo., Zuccolotto. M. C. C., dan Magalhaes, Fabricio. 2008. *Effect of Chemical Denture Cleansers on Flexural Resistance and Color Changes of Microwave-Polymerized Acrylic Resin*. Braz J Oral Sci, 7(26): 1580-1584.
- Pelczar, Michael J., dan E. C. S. Chan, 1988. *Dasar – dasar Mikrobiologi*. jilid 2, h. 456-457, 186-188. Jakarta: UI-Press.
- Prasad, Namrata., Nandi, Dipika., Arora, Surabhi., Pandey, Amit., 2014. *In Vitro Evaluation of Antibacterial Properties of Moringa oleifera, Dalbergia sissoo and Alstonia scholaris*. Journal of Biology, Agriculture and Healthcare, 15(4):2225-093X.
- Pratiwi, Sylvia L, 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. h. 24-28, 188-191, 449-450, 453. Jakarta: Erlangga Medical Series.

Price, Martin - L. 2007. *The Moringa tree.* h.2. Echo Technical Note. <http://chenetwork.org/files/pdf/Moringa.pdf>

Purwaningsih, Theresia, Ika., Suranindyah, Yustina, Yuni., Widodo., 2014. Aktivitas Senyawa Fenol dalam Buah Mengkudu (Moringa citrifolin) sebagai Antibakteri Alami untuk Penghambatan Bakteri Penyebab Mastitis. Buletin Peternakan. 38(1):59-64.

Rosidah, dan Afizia, Wila Mahita., 2012. *Potensi Ekstrak Daun Jambu Biji Sebagai Antibakterial untuk Menanggulangi Serangan Bakteri Aeromonas Hydrophila pada Ikan Gurame (Osphronemus Gouramy Iacepede).* Jurnal Akuatika, 3(1): 19-27.

Sabir, Ardo., 2005. *Aktivitas Antibakteri Flavonoid Propolis Trigona sp terhadap Bakteri Streptococcus mutans (in vitro).* Majalah Kedokteran Gigi (Dent. J.). 3(38):135-141.

Samaranayake, L. P. 2002. *Essential Microbiology for Dentistry.* Edisi 2,h.115-116. London: Churchill Livingstone.

Sari, Lusia Oktora Ruma Kumala., 2006. *Pemanfaatan Obat Tradisional dengan Pertimbangan Manfaat dan Keamanannya.* Majalah Ilmu Kefarmasian, 3(1):01-07.

Sato, Masaru., Tsuchiya, Hironori., Akagiri, Mioko., Takagi Nobuhiko., Linuma, Munekazu., 1997. *Growth Inhibititon of Oral Bacteria Related to Denture Stomatitis by Anti-Cancidal Chalcones.* Australian Dental Journal, 42(5):343-6.

Singh, Gurvinder Pal., 2012. *Antimicrobial Evaluation of Leaf Extract of Moringa oleifera lam.* International Research Journal of Pharmacy, 3(4): 212-215.

Sinha, Sankar Narayan., 2012. *Phytochemical Analysis and Antibacterial Potential of Moringa oleifera lam.* International Journal of Science Innovations and Discoveries, 2(4): 401-407.

Sitorus, Z., & Dahir, E. 2012. *Perbaikan Sifat Fisis dan Mekanis Resin Akrilik Polimerisasi Panas dengan Penambahan Serat Kaca.* Dentika Dental Journal , 17(1):24-29.

Vinoth, B., Manivasagaperumal, R., Balamurugan,S., 2012. *Phytochemical Analysis and Antibacterial Activity of Moringa oleifera Lam.* International Journal of Research in Biological Sciences, 2(3): 98-102.

- Wahyuningtyas, Endang., 2008. *Pengaruh Ekstrak Graptophyllum pictum Terhadap Pertumbuhan Candida albicans pada Plat Gigi Tiruan Resin Akrilik.* Indoneisan Journal of Dentistry, 15(3):187-191.
- Weinberg, Mea A., dan Stuart J. Froum, 2013, *The Dentist's Drug and Prescription Guide*, h. 42, Wiley-Blackwell, India.