

DAFTAR PUSTAKA

- Anief, Moh. 2004. *Ilmu Meracik Obat Teori dan Praktik.* h.167-172. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Anonim. 2014. <http://www.familyherba.com/2013/09/kelor-miracle-of-tree.html> diakses pada tanggal 24 maret 2014.
- Anonim. 2014. <http://www.britannica.com/EBchecked/media/75891/Gram-positive-Staphylococcus-aureus-from-a-laboratory-culture> diakses pada tanggal 24 maret 2014.
- Ansel, Howard C. 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi.* Edisi 4. h.605,607,608. Jakarta: UI Press.
- Anusavice, J Kenneth. 2004. *Buku Ajar Ilmu Bahan Kedokteran Gigi.* h 198, 207, 208, 210, 211Edisi 10. Jakarta:EGC.
- 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.
- Bylka, W., I. Matlawska, dan N. A. Pilewski. 2004. *Natural Flavonoid as Antimikrobial Agents.* JANA, 7(2):24-31.
- ChethanM 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 Rewiews,12(4):564.
- Cushinie, T. P. T., dan Andrew J.L. 2005. *Review Antimikrobial activity of flavonoids.* Internasional Journal of Antimikrobial Agents, 26:343-356.
- 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.
- Gaib, Zulfikar., 2013. *Faktor-Faktor yang Berpengaruh terhadap Terjadinya Kandidiasis Eritematos pada Pengguna Gigi Tiruan Lengkap*. Manado: Universitas Sam Ratulangi Prodi Kedokteran Gigi
- Jawetz., Melnick., Aldelberg. 2013. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 25. h 317, 318, 322, 323. Jakarta: EGC .
- Kasolo, Josephine N., Gabriel S. Bimenya, Lonzy Ojok, Joseph Ochieng and Jasper W. Ogwale-Okeng. 2010. *Phytochemicals and uses of Moringa oleifera leaves in Ugandan rural communities*. Journal of Medicinal Plants Research Vol. 4(9): 753-757.
- 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 University Press.
- 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.
- Pradana, Indra. 2013. *Daun Sakti Penyembuh Segala Penyakit*. Yogyakarta: OCTOPUS
- 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.
- Manappallil, J.J., dan V. Surendra Shetty. 2003. *Basic Dental Materials*. Edisi 2. h. 101,110, 111, 118. New Delhi: Jaypee Brothers.
- Mardiana, Lina. 2013. *Daun Ajaib Tumpas Penyakit*. h 47-50. 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, dan Michael V. Martin. 1999. *Oral Microbiologi*. Edisi 4. h 1,73. Wrghit,Oxford.
- M. Saadabi, Abdulkoneim and I.E.Abu Zaid. 2011. *An In vitroAntimicrobial Activity of Moringa oleiferaL. Extracts Against Different Groups of*

- Microorganisms: Australian Journal of Basic and Applied Sciences*, 5(5): 129-134
- Monroy, Tania, Baena., dkk. 2005. *Candida albicans. Staphylococcus aureus and Streptococcus mutans colonization in patients wearing dental prosthesis.* Med Oral Patol Oral Cir Bucal, 10 : E27-E39.
- Oktora, L. R. K., 2006. *Pemanfaatan Obat tradisional dengan Pertimbangan Manfaat dan Keamanannya.* Majalah Ilmu Kefarmasian, 3(10): 01-07.
- 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, dkk., 2008. *Effect of Chemical Denture Cleansers on Flexural Resistance and Color Changes of Microwave-Polymerized Acrylic Resins.* Braz J Oral Sci, 7(26):1580-1584.
- Pelczar, Michael J., dan E.C.S. Chan. 1988. *Dasar -dasar Mikrobiologi.* Jilid 2. h.453, 535. Jakarta: UI Press
- Pelczar, Michael J., dan E.C.S. Chan. 2005. *Dasar -dasar Mikrobiologi.* Jilid 2. h.453, 535. Jakarta: UI Press
- Pratiwi, Sylvia L. 2008. *Mikrobiologi Farmasi.* h 188-191. Jakarta: Erlangga Medical Series
- Syahrurachman, Agus., Aidilfiet Chatim, Amin Soebandrio W.K, Anis Karuniawati, A.U.S Santoso, B.M. Hasrul Harun, Budiman Bela, Fera Soemarsono, H. Abdul Rahim, H. Karsinah, Lina Isjah, Lucky HartatinMoehario, Mardiastuti H.W, MathildanLintong, Miriam Triyatni R, N. Asmono, Pratiwi Sudarmono, Retno I. Sastrosoewignjo, Robert Utji, R. Sardjito, Suharto Josodiwondo, Suharto, Suhud Sumaatmadja, Sujudi, Susiana Assani, Tertia, Hutabarat, T. Mirawati Sudiro, Usman Chatib warsa. 1994. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran.* Jakarta: FKUI
- 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.

Smith, A.J., M.S. Jackson dan J. Bagg. 2001. *The Ecologi of Staphylococcus Species in the oral cavity*, J.Med. Microbial, 50:940-946.

Van Noort, Richard. 2002. *Introduction to dental Materials*. h 211, 212, 214. UK: Elseiver.

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 Struat J. Froum. 2013. *The dentist's Drug and Prescription guide*. h.42. Wiley-Blackwell. India