

## DAFTAR PUSTAKA

- Asngad, dkk. 2018. *Kualitas Gel Pembersih Tangan (Handsanitizer) dari Ekstrak Batang Pisang dengan Penambahan Alkohol, Triklosan dan Gliserin yang Berbeda Dosisnya*. Surakarta: Bioeksperimen, Volume 4 No.2
- Block, S. 2001. *Disinfection, Sterilization and Preservation. 4th. Edition*. Williams and Wilkins. P.
- Bobbarala, V.2012. *Antimicrobial Agents*, Edited by Varaprasad Bobbarala (Issue June) <https://doi.org/10.5772/1867>
- BPOM, 2016. *Serial The Power of Obat Asli Indonesia. Kelor. Moringa oleifera Lam*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan
- Cappuccino, JG. dan Sherman, N. 2014. *Manual Laboratorium Mikrobiologi Edisi Kedelapan*. Alih Bahasa: Nur Miftahurrahman. Jakarta: EGC.
- Cowan, M.M., 1999, *Plant Products as Antimicrobial Agents, Clinical Microbiology Reviews Vol. 12, No. 4 : 564–82*.
- Depkes RI, 1995, *Farmakope Indonesia, Edisi IV*, 606, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta
- Depkes RI, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Dewi, dkk. 2016. *Pemanfaatan Infusa Lidah Buaya (Aloe vera L) sebagai Antiseptik Pembersih Tangan terhadap Jumlah Koloni Kuman*. Pontianak: Jurnal Cerebellum. Volume 2. Nomor 3
- Endarini L. H., 2016. *Farmakognosi dan Fitokimia*. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan
- Fachriyah E. et al., 2020. *Antibacterial activity of basil oil (Ocimum basilicum L) and basil oil Nanoemulsion*. J. Phys.: Conf. Ser. 1524 012060
- Hamidah M. N. dkk, 2019. *AKTIVITAS ANTIBAKTERI ISOLAT BAKTERI ASAM LAKTAT DARI PEDAS DENGAN JENIS IKAN BERBEDA TERHADAP E. coli DAN S. Aureus*. Semarang: Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Volume 1 No 2
- Harborne, J.B,1987. *Metode Fitokimia, Penuntun cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Terbitan II.Penerbit ITB.Bandung

- Hernani, Marwati, T., dan Winarti, C., 2007, *Pemilihan Pelarut pada Pemurnian Ekstrak Lengkuas (Alpinia galanga) secara Ekstraksi*, J. Pascapanen, 4(1):1– 8.
- Jacob, M. C., Favre, M., & Bensa, J. C. (1991). *Membrane cell permeabilisation with saponin and multiparametric analysis by flow cytometry*. *Cytometry: The Journal of the International Society for Analytical Cytology*, 12(6), 550-558.
- Jawetz, E, J. melnick, et al., 2017. *Mikrobiologi Kedokteran, ed. 27*. Jakarta: EGC
- Kovacevic, N. (2004). *Osnovi farmakognozije, Srpska školska knjiga*, ISBN 86-83565-19-X, Beograd.
- Kristanti, A. N. et al, 2008. *Buku Ajar Fitokimia*. Surabaya: Airlangga University Press
- Latifah, 2015. *Identifikasi Golongan Senyawa Flavonoid dan Uji Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Rimpang Kencur Kaempferia galanga L. Dengan Metode DPPH*. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang
- Madigan, et. al., 2018. *Brock Biology of Microorganisms 5t edition*. New York: Pearson.
- Melliawati, R. 2009. *Escherichia coli Dalam Kehidupan Manusia*. Biotrends
- Parotta, J.A., 2014. *Moringa oleifera*. *Enzyklopädie der Holzgewächse, Handbuch und Atlas der Dendrologie* A. Roloff, H. Weisgerber, U. Lang, B. Stimm.
- Pratiwi, S. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Rusdi, 1990. *Tetumbuhan Sebagai Sumber Bahan Obat*. Padang: Pusat Penelitian Universitas Andalas.
- Sangi et. al., 2008. *Analisis Fitokimia Tumbuhan Obat di Kabupaten Minanghasa Utara*. *Chem. Prog.* 1(1): 47-53
- Santoso B. B., dan Parwata I. G. 2018. *Biji dan Teknologi Benih Kelor (Moringa oleifera Lam.)*. Lombok: Arga Puji Mataram Lombok.
- Sari R., dan Isadiartuti D. 2006. *Studi Efektivitas Sediaan Gel Antiseptik Tangan Ekstrak Daun Sirih (Piper betle Linn.)*. Surabaya: *Majalah Farmasi Indonesia*, 17(4), 163-169.

- Sheikh, M., Abdul R M, Meghavanshi & Irshad M. (2012). *Studies on Some Plant Extracts for Their Antimicrobial Potential against Certain Pathogenic Microorganisms*. American Journal of Plant Science. 3: 209-213.
- Svehla, G., 1990. *Vogel Buku Teks Analisa Kuantitatif Anorganik*. Edisi V. Jakarta: Kalman Media Pustaka
- Tiwari et, al 2011. *Phytochemical screening and Extraction: A Review*. Punjab: Internationale Pharmaceutica Scientia
- Toripah, S, S., Abidjulu, J., dan Wehantouw, F., 2014. *Aktivitas Antioksidan dan Kandungan Total Fenolik Ekstrak Daun Kelor (Moringa oleifera Lamk)*. Program Studi Farmasi FMIPA Universitas Samratulangi Manado.
- Vandepitte, J., Engbaek, K., Piot, P. and Heuck, C. 1991. *Basic Laboratory Procedures in Clinical Bacteriology*. Geneva: World Health Organization.
- Vieira, G. H. F., J. A. Mourao, A. M. Angelo, R. A. Costa, dan R. H. Silva. 2010. *Antibacterial effect (in vitro) of Moringa oleifera and Annona muricata against gram positive and gram negative bacteria*. Rev. Inst. Med. Trop. 3(52):129-132.
- Widodo D. dkk, 2017. *JUMLAH KOLONI BAKTERI PADA TELAPAK TANGAN PERAWAT YANG MELAKUKAN TINDAKAN MEDIS MENGGUNAKAN HANDSCOON*. Malang: JURNAL KEPERAWATAN TERAPAN, VOLUME 3, NO. 2, SEPTEMBER 2017: 70-79
- Wulandari, et al. 2014. *DAYA HAMBAT EKSTRAK DAUN KELOR DENGAN PELARUT ETANOL DAN DEKOK DAUN KELOR (Moringa Oleifera) TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI Streptococcus Agalactiae PENYEBAB MASTITIS PADA SAPI PERAH*. Malang: Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya