**DAFTAR PUSTAKA**

Ansel, H.C. 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi ed IV*. Terj. Dari Introduction to Pharmauceutical Dosage Form oleh Farida Ibrahim. Jakarta: IL Press. Hal: 304.

Aini, F., Muhammad, T. T. R., Melati, Y. 2019. Formulasi Sediaan Kumur-Kumur Kombinasi Bunga Kecombrang dengan Serai Wangi dan Uji Efektivitas pada Bakteri *Streptococcus mutans. Jurnal Penelitian dan Sains.* Vol 01(02): 34-40

Buchanan, R. E., dan Gibbons, N. E. 1984. Family VI. *Acetobacteraceae*. In: Bergey’s Manual of Systematic Bacteriology, Vol. 1 (9th ed). Holt JG (eds). The Williams and Wilkins Co., Baltimore, pp. 267-78.

Cavalieri, S. J., Harbeck, R. J., McCarter, Y. S., Ortez, J. H., Rankin, I. D., Sautter, R. L., Sharp, S. E., and Spiegel, C. A. 2005. *Manual of Antimicrobial Susceptibility Testing*. Departements of Laboratory Medicine and Microbiology. University of Washington, Washington.

Darby, M. L., dan Margaret, M.W. 2010. *Dental hygiene: theory and practice*, 3rd ed. London: Elsevier. Hal: 3-16.

Dart, 1996. *Microbiology of the Analyical Chemist*. London: The Royal Society of Chemistry. Hal: 67.

Depkes RI, 1979. *Farmakope Indonesia.* Edisi Ketiga. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawas Obat dan Makanan.

Depkes RI, 1995. *Farmakope Indonesia.* Edisi Keempat. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawas Obat dan Makanan.

Depkes RI, 2014. *Farmakope Indonesia.* Edisi Kelima. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawas Obat dan Makanan.

Dwidjoseputro, 2003. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Djambatan.

Farah, C. S., Melntosh, L., dan McCullough, M. J. 2000. *Mouthwashes*. *Australian Prescriber*, Vol. 32, No. 6.

Garrity, G. M., Bell, J. A., dan Liburn, T. G. 2009. *Bergey’s Mannual of Sistematic Bacteriologi*. Edisi ke-2. New York: The Firmicutes. Hal: 607.

Harbone, J. B. 1987. *Metode Fitokimia: Penentuan Cara Modern Menganalisis Tumbuhan.* Diterjemahkan oleh Kosasih P dan Imam S. Jakarta: Penerbit ITB. Hal: 4-22.

Irfan., Rochma, Y. S., Yusuf, M., dan Aditya, G. 2015 Efektivitas Daun Gambir (*Uncaria Gambir* Roxb) Untuk Menurunkan Halitosis yang Disebabkan Oleh Plak. *ODONTO Dental Journal*. Vol 2 No. 2.

68

Indriani, L., Oktaviana, Z., dan Muhammad, R. K. 2019. Optimasi Efek Analgesik Daun Binahong Dengan Penambahan Jahe dan Kunyit Secara *In Vivo*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Vol. 9 No. 2.

Irianto, K. 2006. *Mikrobiologi Menguak Dunia Mikroorganisme*. Bandung: Yrama Widya. Hal. 75.

Kono, S. R., Paulina, V. Y., Yamleyan., Sri, S. 2018. Formulasi Sediaan Obat Kumur Herba Patikan Kebo (*Euphorbia hirta*) dan Uji Antibakteri *Prophyromonas gingivalis*. *Jurnal Ilmiah Farmasi UNSRAT.* Vol. 7 No. 1.

Lay, B.W., Hastowo., dan Sugyo. 1992. *Mikrobiologi*. Jakarta: Rajawali Pers.

Lestari, L. A., Eni, H., Tya, U., Puspita, M. S., dan Syara, N. 2018. *Dasar-Dasar Mikrobiologi Makanan Di Bidang Gizi Dan Kesehatan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Hal: 45-77.

Madduluri, S., Rao, K. B., dan Sitaram, B. 2013. *In vitro* evaluation of antibacterial activity of five indigenous plants extract against five bacterial pathogens of human. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Science*; 5(4). Hal: 679-84.

Majidah, D., Dwi, W. A. F., dan Achmad, G. 2014. Daya Antibakteri Ekstrak Daun Seledri (*Apium graveolens* L.) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans* Sebagai Alternatif Obat Kumur. *Jurnal Artikel Ilmiah Hasil Penelitian*. Hal: 7-14.

Martin, A. 1971. *Dispensig of Medication 7th Edition*. USA: Marck Pubishing. Hal: 56.

Mitsui, T. 1997. *New Cosmetic Science.* Amsterdam: Elsevier Science B. V. Hal: 487-490.

Morales, G., Sierra, P., Manolla, A., Parades, A., Loyolla, L. A., Gallardo, O., and Poorquez, J. 2003. Secondary Chile: Antimicrobial Activity and Biotoxicity Againts *Artemia Salina.* *J Chill Chem*. Volume 48, No 2. Hal. 44-49.

Muwarni, S. 2015. *Dasar-Dasar Mikrobiologi Veteriner*. Malang: UB Press. Hal: 152.

Ngajow, M., Abidjulu, J., dan Kamu, V. S. 2013. Pengaruh Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Matoa (*Pometia pinnata*) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* secara *in vitro*. *Jurnal MIPA UNSRAT Online.* 2(2). Hal. 128-32.

Ngatimin, S. N. A., dan Zakiah, U. 2014. *Teknik menanggulangi Serangga Hama Kehutanan Menggunakan Metabolit Sekunder Tanaman*. Yogyakarta: Leutika Prio. Hal 25-26.

Nofita, H., Eko, M., dan Wulan, A. 2018. Uji Antibakteri Formula Sediaan *Mouthwash* Ekstrak Kulit Buah Nanas (*Ananas Comosus* L. MERR) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Journal of Current Pharmaceutical Sciences*. Vol. 2 No. 1.

Nuria, M. C., Faizatun, A., dan Sumantri. 2009. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25293, *Escherichia coli* ATCC 25922, dan *Salmonella typhi* ATCC 1408. *Jurnal Ilmu Pertanian*; 5(2). Hal: 26-37.

Pairul, P. P. B., Susianti., dan Syahrul, H. N. 2017. Jahe (*Zingiber officinale*) Sebagain Anti Ulserogenik. *Jurnal Medula*. Vol. 7 No. 5.

Pelczar, M. J., dan Chan, E. S. 1988. *Dasar-Dasar Mikrobiologi Edisi Kedua.* Penerjemah: Ratna S. H. dkk. Jakarta: UI Press. Hal: 18-58.

Power, M. J., dan Sakaguchi, R. I. 2006. *Craig’s Dental Materials* 12th edition. Mosby Elsevier, St. Louis. P.

Pratiwi, S. T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi.* Jakarta: Erlangga. Hal: 93.

Prescott, L. M., John P. H., dan Donald A. K. 2002. *Laboratory exercise in microbiology*. USA: McGraw Hill Publisher, pp 166

Pujiati. 2015. *Buku Ajar Mikrobiologi Umum*. Madium: Universitas PGRI. Hal: 67-69.

Putri, L. M. A., Trapsilo, P., dan Bambang, S. 2017. Pengaruh Konsentrasi Larutan Terhadap Laju Kenaikan Suhu Larutan. *Jurnal Pembelajaran Fisika*. Vol. 6 No. 2.

Puspitasari, A. M., Dian, E. R., dan Agus, W. W. 2018. Klasifikasi Penyakit Gigi Dan Mulut Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* . Volume 2, No. 2. Hal: 802-810.

Radji, M. 2011. *Buku Ajar Mikrobiologi*: Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran. Jakarta: EGC. Hal: 179-199.

Ririn., Amran, I. T., dan Sarif, W. 2013. Formulasi Sediaan *Mouthwash* Dari Sari Buah Sirih (*Piper bettle* L.) Varietas Siriboah. *Jurnal As-syifaa*. Vol. 05. Hal: 153-161.

Robinson, T. 1995. *Kandungan Senyawa Organik Tumbuhan Tinggi.* Edisi VI. Bandung: ITB Press. Hal: 191-216.

Sagarin dan Gershon. 1972. *Cosmetics, Science and Technology, edisi II*. New York: John Wiley and Sons, Inc.

Sahidin, I. 2012. *Mengenal Senyawa Alami Pembentukan Dan Pengelompokan Secara Kimia*. Kendari: Unhalu Press.

Septian., Eko, N. D., dan Ima, W. 2017. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Lamun (*Cymodocea rotundata)* Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Saintek Perikanan*. Vol. 13. No. 1-6.

Shakh, M. A. R., Ohara-Nemoto, T., Ono, Y., Shimoyama, S., Kimura, T. K. dan Nemoto, K. 2013. *In Vitro* processing of glutamylendopeptidasepro enzyme catalysis, *Advances in Biochemistery*. 1(5): Hal: 73-80.

Sidik, R. F. 2014. Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Tematik Berbasis Tanaman Obat Keluarga (TOGA). *Jurnal Pena Sains*. Vol. 1. Hal: 4-7.

Tarigan, R. 2013. *Kesehatan Gigi dan Mulut*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EKG.

Tivani, I. 2018. Uji Angka Lempeng Total (ALT) Pada Jamu Gendong Temu Giring Di Desa Tanjung Kabupaten Brebes. *Jurnal* *Para Pemikir*. Vol. 7 No. 1. Hal: 215-218.

Trease, G. E., dan Evan, W. C. 1987. *Pharmacognosy*. 14th edition, Sauders, Company, London, 224-228, 403, 454-455.

Tyler. 1997. *Pharmacognosy*. 7 th Edision. Philadelphia.

Utami, P., dan Desty, E. P. 2013. *The Miracle of Herbs*. Diterjemahkan oleh Yunita Indah. Jakarta Selatan: Penerbit PT Agromedia Pustaka. Hal: 82-83.

Wahid, A. R., dan Safwan. 2019. Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Terhadap Ranting Patah Tulang (*Euphorbia tirucalli* L). *Jurnal Ilmu Kefarmasian*. Vol 1 No 1. Hal: 2-6.

Wahyuni, L., Asil, B., dan Syukri. 2013. Respon Pertumbuhan Jahe Merah (*Zingiber officinale* Rose) Terhadap Pemberian Naungan dan Beberapa Tehnik Bertanam. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. Vol. 1 No. 4. Hal: 1-5.

Wasitaatmadja. 1997. *Penuntun Kosmetik Medik*. Jakarta: Universitas Indonesia.

Wijayakusuma, H. 2006. *Atasi Rematik dan Asam Urat*. Jakarta: Puspa Swara. Hal: 30.

Winarno, F.G dan Sri, L. 1973. *Pigment dalam pengolahan pangan*. Bogor: Departemen Teknologi Hasil Pertanian FATEMETA, IPB.