**DAFTAR PUSTAKA**

Adyani, N. P. dan I Made, A. 2016.Pengaruh Penyakit Gigi dan Mulut Terhadap Hilatosis.*Jurnal Kesehatan Gigi.* 4(1): 24.

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. K. 2019. Formulasi Sediaan Kumur-Kumur Konbinasi Bunga Kecombrang dengan Serai Wangi dan Uji Efektivitas pada Bakteri *Streptococcus mutans. Journal of Education and Sains.* 01(02): 34-40

Bonang, G. S., Enggar, dan Koeswardono. 1982. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Gramedia. Hal: 48-183.

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

Burton, R. W. dan Engelkirk, P. G. 2004. *Microbiology for Health Sciences.* Seventh Edition. New York: LippicottWilliam and Wilkins. Hal: 20-30.

Cushnie, T. P. T. dan Lamb, A. J. 2005. Antimicrobial activity of flavonoids. *International Journal of Antimicrobial Agents.* 26(1): 343-56.

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

Depkes RI, 1989. *Materia Medika Indonesia.* Jilid V. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawas Obat dan Makanan.

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

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

Dicky, A. K. N. 2015. Efek Ekstrak Temulawak (*Curcuma xanthorizza* Roxb.) terhadap Resisten *Staphylococcus aureus* (MRSA). *Majority*. 4(8): 177-184.

Djamal, R. 2010. *Kimia Bahan Alam: Prinsip-Prinsip Isolasi dan Identifikasi.* Padang: Universitas Baiturrahman. Hal: 56.

Dwidjoseputro. 2003. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Djambatan. Hal: 21.

Dwyana Z., Johanes, E., dan Saerong, W. 2011. Uji Ekstrak Kasar Alga Merah (*Eucheuma cottonii*) Sebagai Antibakteri Terhadap Bakteri Patogen. *Jurnal Universitas Hassanudin*. 2(1): 4-6.

Farah, C. S., Melntosh, L., dan McCullough, M. J. 2000. Mouthwashes. *Australian Prescriber*, 3(26): 124.

Fidya. 2018. *Anatomi Gigi dan Mulut*. Malang: UB *Press*. Hal: 7-18.

Forbes, B. A., Daniel, F. S., dan Alice, S. W. 2007. *Baley and Scott’s Diagnostic Microbiology.*12th Edition. USA: Missauri. Hal: 128.

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

Hardioetomo, 1990. *Mikrobiologi Umum.* Makassar: UIN Alauddin *Press*. Hal: 85.

Hembing, W. K. 1989. *Tanaman Berkhasiat Obat di Indonesia.* Jilid Keempat. Jakarta: Pustaka Kartini. Hal: 125.

Husna, A. dan Abral. 2014. Evektivitas Obat Kumur Dalam Menghilangkan Bau Mulut (Hilatosis) pada Perokok Aktif. *Jurnal Vokasi.* 10(2): 134.

Julianto, T. S. 2016. *Minyak Atsiri Bunga Indonesia*. Yogyakarta: Deepublish. Hal: 104-105.

Kayser F. H., Bienz K. A., dan Eckert J. 2005. *Color Atlas of Medical Microbiology*. Stuttgrat: Thieme. Hal: 75.

Kono, S, R., Paulina, V. Y., Yamleyan, dan Sri, S. 2018. Formulasi Sediaan Obat Kumur Herba Patikan Kebo (*Euphorbia hirta*) dan Uji Antibakteri Prophyromonas gingivalis. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 02(1):122.

Lay, B. W., Hastowo, dan Sugiyo. 1992. *Mikrobiologi*. Jakarta: Rajawali *Press.*

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: 48.

Ludang, Y. 2017. *Keragaman Hayati Ruang Terbuka Hijau Berbasis Pengetahuan Ulayat di Kota Palangkaraya.* Banten: ANIMAGE. Hal: 23.

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): 679-84.

Martin, A. 1971. *Dispensing 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., dan Poorquez, J. 2003. Secondary Chile: Antimicrobial Activity and Biotoxicity Againts Artemia Salina. *J Chill Chem.* 48(2): 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): 128-32.

Ningsih, J. R. 2018. *Ilmu Dasar Kedokteran Gigi.* Surakarta: Muhammadiyah University *Press*. Hal: 175-188.

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): 26-37.

Pedersen. G. W. 1996. *Buku Ajar Praktis Bedah Mulut*. Jakarta: EGC. Hal: 279.

Pelczar, M. J dan Chan, E. S. 1988. *Dasar-Dasar Mikrobiologi 2.*Penerjemah: Ratna S. H. dkk. Jaarta: UI *Press*. Hal: 18-58.

Poeloengan, M., dan Praptiwi, P. 2012. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* Linn). *Media Litbang Kesehatan*. 20(2): 65-9.

Pratiwi, S. T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi.*  Jakarta: Erlangga. Hal: 93-188.

Presscot, L. M., John, P. H., dan Donald, A. K. 2002. *Laboratory* *Exercise in Microbiology*. USA: McGraw Hill Publisher. Hal: 166.

Pujiati. 2015. *Buku Ajar Mikrobiologi Umum*. Madiun: Universitas PGRI. Hal: 68-90.

Putri, L. M. A., Trapsilo, P., dan Bambang, S. 2017. Pengaruh Konsentrasi Larutan Terhadap Laju Kenaikan Suhu Larutan. *Jurnal Pembelajaran Fisika,* 6(2): 34.

Radji, M. 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran.* Jakarta: EGC. Hal: 29-40.

Ririn, A. I. T., dan Sarif, W. 2013. Formulasi Sediaan *Mouthwash* Dari Sari Buah Sirih (*Piper bettle* L.) Varietas Siriboah. *Jurnal* *As-syifaa*. 05(1). Hal: 153-161.

Rizkita, A. D., Edy, C., dan Sri, M. 2017. Isolasi dan Uji Antibakteri Minyak Daun Sirih Hijau dan Merah Terhadap *Streptococcus mutans*. *Indonesian Journal of Chemical Science*. 6 (3). Hal: 278-286.

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

Sahidin, I. 2012. *Mengenal Senyawa Alami: Pembentukan dan Pengelompokan Secara Kimia.* Kendari: Unhalu *Press*. Hal: 27-128.

Sagarin dan Gershon. 1972. *Cosmetics, Science and Technology*. Edisi II. New York: John Wiley and Sons, Inc. Hal: 68.

Sinyie, N. M. O. P., dan Djiwotowiyono, S. 2012. Pengaruh Pemberian Getah *Curcas* Linn. Terhadap Penyembuhan Luka pada Stomatis Aftosa Rekuren di Wilayah Kerja Puskesmas Kerambitan I Tabanan Bali.*Jurnal Ilmu-Ilmu Kesehatan.* 8(2): 125.

Sugiharto, A. A. 2013. Hubungan Kesehatan Mulut dan Penyakit Sistemik.*Majalah Kedoktern Gigi.*28 Januari. Hal: 21-22.

Tan, Loh T. H., Learn, H. L., Wai, F. Y., Chim, K. C., Habsah, A. K., Kok, G. C., dan Bey, H. G . 2015. Traditional Uses, Phytochemistry and Bioactivities of *Cananga odorata* (Ylang-Ylang). *Artikel of Hindawi*. 2015: 3.

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

Thomas, A. N. S. 1992. *Tanaman Obat Tradisional 2.* Yogyakarta: Janisius. Hal: 70.

Tivani, I. 2018. Uji Angka Lempeng Total (ALT) Pada Jamu Gendong Temu Giring di Desa Tanjung Kabupaten Brebes. *Jurnal* *Para Pemikir.* 7(1): 215-218.

Trease, G. E., dan Evan, W. C. 1987. *Pharmacognosy.* 14th Edition. London: Seaders Company. Hal: 224.

Tyler, V. E., Brady, L. R., dan Robbers, J. E. 1976. *Pharmacognosy.* 7th Edition. Philadelphia: Lea and Febiger Press. Hal: 102.

Wahid, A. R. dan Safwan. 2020. Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Terhadap Ekstrak Tanaman Ranting Patah Tulang (*Euphorbia tirucalli* L.). *Jurnal Ilmu Farmasi* 1(1): 24-27.

Wasitaatmadja. 1997. *Penuntun Kosmetik Medik*. Jakarta: Universitas Indonesia:. Hal: 89.

Winarno, F. G., dan Sri, L. 1973. *Pigment damal Pengolahan Pangan.* Bogor: IPB. Hal: 56.