**DAFTAR PUSTAKA**

Ari, W.N. (2008). *Streptococcus mutans.* Yogyakarta. Fakultas Farmasi, Universitas Sanata Darma

Benson, H . J. (2002). *Microbiological Apllication Laboratory Manual in General Micbiology*. New York: McGraw-Hill.

Bridson, E.Y. (2006). *The Oxoid Manual 9th Edition.* England: Oxoid Limited. Halaman. 228, 252, 267.

Brock, T .D.& Madigan, MT, (1991). *Biology Of Mirooganisms.* Sixth ed, Prentice-Hal International, inc.

Depkes RI. (1989)*. Materia Medika Indonesia*. Jilid V. Jakarta ; Departemen Kesehatan Republik Indonesia Hal: 516-519.

Depkes RI. (1979). *Farmakope Indonesia Edisi III*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hal: 747-748

Depkes RIa, (1995). *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Halaman:32-36.

Depkes RIb. 1995. *Materia Medika Indonesia*. Jilid VI. Cetakan pertama Jakarta; Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan.

Ditjen POM. (1985). *Formularium Kosmetika Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal.32-36.

Ditjen POM. (2000). *Parameter standar umum ekstrak tumbuhan obat.* Cetakan Pertama. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Halaman 10-12.

Dusturia, N., Siti, R.H., dan Diah, S, (2016). Efektivitas Antibakteri Bunga Kenanga (*Cananga odorata*) dengan Metode Konvensional Terhadap Tumbuhan *Staphilococcus aureus. Journal Mahasiswa Pendidikan Biologi* UIJ, No 01, Vol 5.

Dwijoseputro. (2003*). Dasar-Dasar Mikrobiologi.* Jakarta, Djambatan

Dwijoseputro. (2005*). Dasar-Dasar Mikrobiologi.* Jakarta, Djambatan

Harborne. J. B. (1987). *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisa Tanaman.* Penerjemah: K. Padmawinata dan I. Soediro, Penerbit ITB, Bandung. Hal. 6-7, 47-51, 123-124.

Hartono, A. (1995). *Petunjuk Praktis Sistem Merawat Gigi Anak Di Klinik, dan Rencana Prawatan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Harris, N. O. and Christen, A. G., (1987)*, Primary preventive dentistry*, 2nd ed, 149, Appleton and Lange, California,.

[Https://hariannusantara.com/14864/gambar-bunga-kenanga/](https://hariannusantara.com/14864/gambar-bunga-kenanga/)

Ibrahim, J., Khaerani. K., dan Irmawaty. (2017). Tingkat Cemaran Bakteri *Staphylococcus aureus* pada Daging Ayam yang Dijual Di Pasar Tradisional Makassar. *Jurnal Ilmu dan Industri Perternakan*, 3 (3). Halaman. 169-181.

Kenneth, T. (2012). *The Bacterial Flora of Humans Todar's Online Textbook of Bacteriology*. Madison, Wisconsin

Kidd, E.A.M. dan Bechal, S.J. (2002). *Dasar-dasar Karies: Penyakit dan Penanggulangannya.* Terjemahan Narlan Semawinata & Safrida Farukk. Jakarta. EGC.

Lay, W. B. dan Hastowo, S, (1992).*Mikrobiologi*. Jakarta, Rajawali Press

Lestari, P. B., dan Riasih, T, W, H. (2017). *Mikrobiologi Berbasis Inkury*. Malang: Gunung Samudra. Halaman: 1-9.

Lieberman, H.A. (1997). *Pharmaceutical Dosage Form Disperse System*, Vol. 1. Newyork: Marcell Dokter Inc. Halaman 1-9

Loden, M. (2001). Hydrating Substance, in Barrel, Andre O, paju. Mars dan Maibach, Howard I. *Handbook Of Cosmetic Sciencar and* New York,Marcel Dekker Inc.

Mitsui, T. 1997. *New Cosmetic Science,* Dalam Elsevier Science B.V Amterdam

Natamiharja. (1999). *Pemilihan Dan Pemakaian Sikat Gigi Masyarakat Beringin Kecamatan Medan Baru*. Majalah Kedokteran Gigi.

Novita, W. (2016). Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Daun Sirih (*Pipper bettle)* Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* Secara *In Vitro.* *Journal FKIK Universitas Jambi.*

Nugraha dan Adi, W, (2008). *Streptococcus Mutans Si Plak Dimana-Mana.* Fakultas Farmasi, Universitassanata Dharma*,* Yogyakarta.

Pawarti dan Rezki, S, (2013). Pengaruh pH Plak Terhadap Angka Kebersihan Gigi dan Angka Karies Gigi Anak Di Klinik Pelayanan Asuhan Poltekkes Pontianak Tahun 2013. *Odonto Dental Journal*. Vo1, No 2

Pelczar, M.J. dan Chan, E.C.S. (1988). *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Penerjemah : Hadocotomo, R. S., Imas, Tjitrosomo, S., Dan Lestari, S. Jakarta: penerbit UI Press. Hal. 132

Pramoda, A.W. 2012. Pengaruh Pemberian Larutan Ekstrak Siwak (*Salvadora Persica)* Pada Berbagai Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*, *Jurnal of Pharmaceuticals,* Vol. 01

Pratiwi, D. (2007). *Gigi Seha*t. Penerbit Kompas Media Nusantara

Pratiwi, D.( 2009). *Gigi Sehat dan Cantik jakarta*: PT Kampus Media Nusantara

Pratiwi, S.T. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Erlangga: Jakarta. Hal 85-176

Pujiarti, R, Titis, B,W, dan Sigit, S. Kasmudjo (2015). Kualitas Komposisi Kimia Dan Aktivitas Antioksidan Minyak Kenanga *(Cananga Odorata*). *Journal Ilmu Kehutanan*

Putra, J., Harsini. dan Agustiono, P. (2008). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Ranting Siwak *(Salvadora pesica)* Dalam Pasta Gigi Terhadap Daya Hambat Pertumbuhan *Streptococcus mutans*. Yogyakarta*. Journal Fakultas Kedokteran Gigi*, Universitas Gajah Mada.

Putra, A, H., Yani, C, dan Melok, A, W. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kamboja Putih (*Plumeria Acuminate*) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans.* *Journal pustaka kesehatan*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember

Ramadhan, A.G. (2010). *Serba Serbi Kesehatan Gigi Dan Mulut*, Jakarta

Rawlins, dan Anthony. V. (2002). *Skin Moisturization*, New York. Marcel Dekker Inc, 25: 327

Riadi, M. 2016. *Pertumbuhan Bakteri*. https://www.kajianpustaka.com. Diakses 14 Agustus 2018.

Rowe, R.C., Sheskey,P., dan Owen, S.C. (2006). *Handbook of pharmaceutical excipient.* 5th Ed, London: Pharmaceutical press.

Rowe, R.C., Sheskey,P., dan Owen, S.C. (2009). Handbook of pharmaceutical excipient. Edisi keenam, London: Pharmaceutical press.

Schuurs, A.H.B. (2007). *Patologi Gigi – Geligi Kelainan Keras Gigi*. Yogyakarta Gajah Mada Universitas.

Stainer, R,Y. Adelberg, E,A dan Ingraham, J,L. (1982). *Dunia Mikroba I*. Penerjemaha, Agustin Wydia, dkk. Jakarta: Penerbit Bhrata Karya Aksara. Hal. 23-24

Sukanto, 2012. Takaran dan Kriteria Pasta Gigi Tepat Digunakan Pada Anak Usia Dini. *Journal Kedokteran Gigi*, Vol 9, No 2

Suwelo, I.S. (1992). *Karies Pada Anak Dengan Berbagai Factor Etiologi Pada Usia Prasekolah*. Jakarta. EGC

Syamsuni, H.A. (2007*). Ilmu Resep*. jakarta. EGC. Hal. 112

Volk, W. A dan Wheeler. (1990). *Mikrobiologi Dasar*, Edisi kelima Jilid Dua. Jakarta. Erlangga

Warnida, H, Juliannor, A, Dan Sukawaty,Y. (2016). Pormulasi Pada Pasta Gigi Gel Ekstrak Etanol Bawang Dayak. *Journal Sains Farmasi dan Klinis*

Wulandari, A.S dan Nurhayani, F.O, (2019). Morfologi Dan Mutu Fisik Benih Kenanga *(Canana Odorata)* (Lam) Hook. F dan Thomson Farma Genuine. *Bogor : Kampus Dermaga Bogor*