**DAFTAR PUSTAKA**

Akiyama H, Fujii K, Yamasaki O, Oono T, Iwatsuki T. (2001). Antibacterial action of several tannins against staphylococcus aureus. J Antimicrob Chemother; 48: 487 – 491.

Alpers, Ann. (2006). *Buku Ajar Pediatri Rudolph*. Edisi 20 Volume 2. Jakarta: EGC.

Aminah, Purba.R.A, Situmorang N.B, Marbun.R.A.T. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kemangi *(Ocimum basilicum* L*.)* Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*. Medan: Institut KesehatanMedistra Lubuk Pakam. Vol. 2. No. 2.

Ariningrum, R. (2002). *Beberapa Cara Menjaga Kebersihan Gigi dan Mulut*. Jakarta. Cermin Dunia Kedokteran.

Bergey's Manual of Determinative Bacteriology. 8 th. Budi SW, Van Tuinen D, Negrel J, Martinotti G, Gianinazzi S. (1998). Cappuccino JG, Sherman N. (2005).

Chung JY, Choo JH, Lee MH, Hwang JK. (2006). Anticariogenic activity of macelignan isolated from myristica fragans (nutmeg) against streptococcus mutans. Phytomedicine; 13(4): 261 – 266.

Damanik Desy Andriana. (2017). Uji Aktifitas Antibakteri Dari Ekstrak Etanol Daun Situduh Langit (Erigon Sumatrensis Retz.) Dan Sediaan 13 Obat Kumur Terhadap *Streptococcus mutans* Dan *Staphylococcus aureus*. Medan: Universitas Sumatera Utara.

Depkes, RI. (1991). *Survei Dasar Kesehatan Gigi Dan Mulut*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Depkes RI. (1995). *Farmakope Indonesia.* Edisi IV. Jakarta: Departermen Kesehatan RI.

Depkes RI. (1979). *Farmakope Indonesia Edisi III.* Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Donaldson AC, McKenzie D, Flanagan AJ, Riggio MP. (2005). Microbiological culture analysis of the tongue microflora in subjets with and without halitosis. Oral Dis;11(Suppl. 1):120.

Faiha, A. (2015). *Apotek Hidup Plus, Ramuan “Sehat” Pria dan Wanita*. Yogyakarta: Genius Publisher. Hal 89.

Fifendy, Mades. (2017). Mikrobiologi. Jakarta: Kencana.

Figueiredo LC, Rosetti EP, Marcantonio Jr E, Marcantonio RAC, Salvador SL. (2002). The relationship of oral malodor in patients with or without periodontal disease. J Periodontol;73(11):1338-42.

Hapsari, Maria Endah. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Herba Meniran *(Phyllanthus niruri)* terhadap Pertumbuhsn Bakteri *Bacillus cereus* dan *Escherichia coli. Skripsi.* Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta. Hal:8

.

Harbone, JB. (1987). Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan. Penerbit ITB. Bandung

Hidayat, Ir. R. S., Napitupulu. R. M. (2015). *Kitab Tumbuhan Obat*. Jakarta Timur: AgriFlo. Hal 199.

Hupp JR, Ellis E, Tucker MR. (2019). Contemporary oral and maxillofacial surgey. 7th ed. Philadelphia : Elsevier: 318-20.

Indrawati, R. Retno. (1999). Prevalensi Serotipe *Streptococcus mutans* yang Dominan pada Anak- Anak TK di Surabaya.Majalah Ilmiah Kedokteran Gigi Edisi Khusus FORIL VI. Hal: 11-15.

Jannata, R.H., A. Gunadi, T. Ermawati. (2014). Daya Antibakteri Ekstrak Kulit Apel Manalagi (Malus sylvestris Mill.) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*. e-Jurnal Pustaka Kesehatan. Vol 2 (1): 23-28.

Kidd EAM, Joyston-Bechal S. (1992). *Dasar-dasar karies: Penyakit dan penanggulangannya.* Jakarta: EGC.

Kristiyana, Reza. (2013). Optimasi Penambahan Ekstrak Etanol Daun Kemangi sebagai Pengganti Triclosan dalam Menghambat *Staphylococcus aureus* dan *Eschericia coli* pada Produk Sabun Cuci Tangan Cair. *Skripsi*. Program Studi Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pakuan Bogor.

Listiono, B. (2012). Kesehatan Gigi dan Mulut. Jakarta: EGC.

Marsh,P.D. (2006). Dental Plaque as a Biofilm and a Microbial Community implication for Health Disease. BMC Oral Health;6(Suppl)S14:17.

Muttaqin, Arief dkk. (2010). *Gangguan Gastrointestinal*. Banjarmasin.

Newman MG, Takei HH, Carranza FA. (2002), Clinical Periodontology, 9th edition, Saunders Company, Philadelphia.

Nugraha, Adi Widya. (2008). *Streptococcus mutans*, Si Plak Dimana-mana. Fakultas Farmasi, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.

Oktaviani. (2016). Perbedaan Indeks Hygiene Oral Dan Ph Plak Kelompok Pemakai Dan Bukan Pemakai Pesawat Ortodonti Cekat. Universitas diponegoro. Vol 5. No 1.

Panjaitan, M. (2002). Hambatan Natrium Fluorida Dan Varnish Fluorida Terhadap Pembentukan Asam Susu Oleh Mikroorganisme Plak Gigi. Jakarta. Cermin Dunia Kedokteran.

Pintauli, S., T. Hamada. (2008). Menuju Gigi dan Mulut Sehat. Medan: USU Press.

Pleczar, M.J., dan E.C.S.Chan. (1988). Dasar- dasar Mikrobiologi 2. Jakarta: UI Press.

Pratiwi, S. T. (2008). Mikrobiologi Farmasi. Jakarta : Erlangga.

Putra, W.S. (2017). *Sehat Dengan Terapi Refleksi dan Herbal Di Rumah Sendiri*. Yogyakarta: Katahati. Hal. 56.

Sarma, D.Sai Koteswar and Babu, A. Venkata Suresh . (2011). Pharmacognostic and Phytochemical Studies of *Ocimum americanum*. Journal of Chemical and Pharmaceutical Research.

Savitri, E. S. (2008). Rahasia Tumbuhan Berkhasiat Obat Perspektif Islam. UIN Malang Press: Malang.

Schuurs. (1993). Patologi Gigi Geligi. Yogyakarta UGM. Press.

Siswanto, Y.W. (1997). Penanganan Hasil Panen Tanaman Obat Komersil, Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan KosmetikUngaran : Trubus Agriwidya.

Sosialsih, L. (2002). Penambahan Vitamin E dan Detergen terhadap Sifat Fisik dan Daya Anti Bakteri Pasta Gigi Minyak Atsiri Daun Sirih. *Skripsi.* Bogor: IPB.

Sudjadi. (1988). *Metode Pemisahan.* Yogyakarta: Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada.

Sukaina, Ira. (2013). Uji Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Herba Kemangi *(Ocimum americanum* Linn*.)* terhadap Udem pada Telapak Kaki Tikus Putih Jantan yang Diinduksi Karagenan. *Skripsi*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.

Susanto LRD, Nuryanti A, Wahyudi IA. (2013). Efek minyak atisiri daun kemangi (*Ocimum basilicum* L.) sebagai agen penghambat pembentukan biofilm *Streptococcus mutans*. IDJ; 2(1) :38-44.

Sutriani, I. (2008). *Teknik Pembelajaran Fitokimia.* Semarang:Universitas Muhammadyah.

Tonzetich J. (1977). *Production and Origin of Oral Malodor : A Review of Mechanisms and methods of Analysis*. J. Periodontol.

Verran J. (2005). *Malodour in denture wearers: an illdefined problem*. Oral Dis 11(Suppl. 1):24-8.

Volk, W.A, dan M.F. Wheeler. (1998). Mikrobiologi Dasar. Jakarta: Erlangga.

V. Rai, V.R. Pai, P. Kedilaya, S. Hegde. (2013). ”Preliminary Phytochemical Screening of Members of Lamiaceae Family: Leucas linifolia, Coleus.

Volk, W.A, dan M.F. Wheeler. (1998). Mikrobiologi Dasar. Jakarta: Erlangga.

Xie Q, Li J, Zhou X. (2008). Anticaries effect of compound extracted from galla chinensis in a multispecies biofilm model. Oral Microbio Immunol. 23: 459-465.

Zaenab., Mardiastuti H.W., Anny V.P., and Logawa B. (2004). Uji Antibakteri

Siwak (Salvadora Persica Linn.) Terhadap *Streptococcus mutans* (ATC31987) Dan Bacteroides Melaninogenicus. Makara Kesehatan.