

DAFTAR PUSTAKA

- Adzakiyah T, Lipoeto I, Kasuma N. Pengaruh berkumur dengan larutan ekstrak siwak (*salvadora persica*) terhadap pH saliva rongga mulut. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*: 2015; 2 (1) p 74-5.
- Agarwal, P., Nagesh, L., and Murlikrishnan., 2010. Evaluation of The Antimicrobial Activity of Various Concentrations of Tulsi (*Ocimum sanctum*) Extract Against *Streptococcus mutans*: An in Vitro. Study, *Indian J Dent Research.*, 21(3): 357-359.
- Agnes Jesika. 2014. Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*ocimum sanctum L*)4% Sebagai Obat Kumur Terhadap pH Saliva Di Panti Asuhan Yatim Yayasan Nur Hidayah Surakarta. Naskah Publikasi
- Almeida, P.D.V., Gregio, A.M.T., Machado, M.A.N., et al. 2008. Saliva Composition and Functions: a Comprehensive Review. *The Journal of Contemporary Dental Practice.* 9(3): 1-11.
- Ajizah, A. 2004. Sensitivitas *Salmonella Typhimurium* Terhadap Ekstrak Daun Psidium Guajava L. *Bioscientiae.* Vol.1, No.1:8-31.
- Amerongen, A. V. N., Michels, L. F. E., Roukema, P. A., Veerman, E. C. I., 1992, Ludah dan Kelenjar Ludah Arti Bagi Kesehatan Gigi. Yogyakarta : Gajah Mada Universitas Press.
- Badan POM. 2010. Acuan sediaan herbal. Vol. 5. Jakarta.
- Cahyani Novita maylia eka. 2009. Daun kemangi (*ocinum cannum*) sebagai alternatif pembuatan handsanitizier. *Jurnal kemas* :136-142.
- Dahlan, Sopiudin M. 2010. Besar Sampel Dan Cara Pengambilan Sampel Dalam Penelitian Kedokteran Dan Kesehatan. Jakarta : Salemba Medika
- Depertemen Kesehatan Republik Indonesia. 1995. *Materia Medika Indonesia* Jilid VI. Jakarta: Depertemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Desmara, S. Sunanti dan Rezeki, S. 2017. Konsentrasi Hambat Minuman Dan Konsentrasi Bunuh Minum Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum L*) Terhadap Pertumbuhan *Candida Albicans*. *Jurnal Caninus Dentistry.* Vol.2. No.1.
- Ditjen POM. 1985. Cara Pembuatan Simplisia. Depkes. Jakarta.
- Fajerskov, O., Kidd, E.A.M. 2008. *Dental Caries the Disease and Its Clinical Management.* UK: Blackwell Munksgaard.
- Felton, A., Chapman, A., Felton, S. 2009. *Basic Guide to Oral Health education and Promotion.* UK: Wiley-Blackwell.
- Heinrich, M., Barnes, J., Gibbons, S., Williamson, E. M. 2010. *Farmakognosi dan Fitoterapi* (terj.), Jakarta : EGC, p.82-212.

- Hurlbutt, M., Novy, B. 2010. Dental Caries: A pH-Mediated Disease, CDHA Journal, 25(1): 9-14.
- Humphrey, S.P., Williamson, R.T. 2001. a Review of saliva: Normal Composition, Flow, and Function. The Journal of Prosthetic Dentistry. 85(2): 162-169.
- Houwink, B dkk. 1993. Ilmu Kedokteran Gigi Pencegahan. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Juliantina, F.R., 2008. Manfaat Sirih Merah (Piper Crocatum) Sebagai Agen Anti Bakterial Terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif. JKKI-Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia. Vol.1(3):5-8.
- Joseph, B dan Nair, M,B. 2013. Ethanopharmacological and Phytochemical Aspects of *Ocimum sanctum Linn*-The Elixir of Life. British Journal of Pharmaceutical Research 3(2): 273-292.
- Kadarohman Asep, Dwiyanti Gebi, Anggraeni Yuni, dan Khumaisah Lela Lailatul. 2011. Komposisi kimia dan uji aktivitas antibakteri minyak kemangi (*ocimum americanum l.*) Terhadap bakteri *escherichia coli*, *shigella sonnei*, dan *salmonella enteritidis*. Berk. Penel. Hayati: 16 (101–110).
- Kidd, E.A.M., Bechal, S. J. 1991. Dasar-Dasar Karies Penyakit dan Penanggulangannya. Cetakan I, Jakarta : EGC, p.1-144.
- Klimek, Joachim. 2008. *Saliva & oral health*. Lecture Handout for Undergraduate Students of Dentistry
- Kurniasih. 2013. *Khasiat Dashyat Kemangi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Maryati, Fauzia Ratna Sorayya, Rahayu Triastuti. 2007. Uji aktivitas antibakteri minyak atsiri daun kemangi (*ocimum basilicum l.*) Terhadap *staphylococcus aureus* dan *escherichia coli*. Universitas muhammadiyah surakarta fakultas farmasi: jurnal penelitian sains & teknologi, vol. 8, no. 1.
- Mondal, Shankar dkk. 2009. The Science Behind Sacredness Of Tulsi (*Ocimum Sanctum Linn*). Indian J Physiol Pharmacol 2009; 53(4): 291–306.
- Najoan, Billy, Wicaksono. 2014. Perubahan pH Saliva Siswa Ma Darul Istiqamah Manado Sesudah Menyikat Gigi Dengan Pasta Gigi Mengandung Xylitol. Jurnal e-GiGi (eG), Volume 2, Nomor 2.
- Nirmaladewi A, Juni H, Regina T. Status Saliva dan Gingivitis pada Penderita Gingivitis Setelah Kumur Epigallocatechingallate (EGCG) dari Ekstrak Teh Hijau (*Camellia sinensis*). Traditional Medicine Journal : 2011; 12(40) p 1-7
- Nuria, C., Faizatun, A., Sumantri. 2009. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (*Jatropha Curcas L*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Atcc 25923, *Escherichia Coli* Atcc25922, dan *Salmonella Typhi* Atcc1408. Jurnal Ilmu –ilmu Pertanian., 5(2): 26 –37.

- Parvinen, T & Larmas, M. 2011. The Relation of Stimulated Salivary Flow Rate and pH to Lactobacillus and Yeast Concentrations in Saliva. *J Dent Res* 1981 60: 1929.
- Prasetya, Christedy R. 2008. Perbandingan Jumlah Koloni Bakteri Saliva Pada Anak-anak Karies Dan Non Karies Setelah Mengonsumsi Minuman Berkarbonasi. *Indonesian Journal of Dentistry* 2008;15 (1): 65-70. Fakultas Kedokteran Gigi <http://www.fkg.ui.edu>.
- Rahmawati Ida, Said Fahmi, Hidayati Sri. 2015. Perbedaan pH Saliva Antara Sebelum dan Sesudah Mengonsumsi Minuman Ringan Pada Siswa Kelas II dan III Madrasah Ibtidaiyah Zam-Zam Zailani Banjarbaru Kalimantan Selatan. *Jurnal Skala Kesehatan* Vol.6 No.1.
- Risianti Nina, W Jaka Kusnanta, Marsono. *Perbedaan Efektivitas Obat Kumur Herbal Dan Non Herbal Terhadap Akumulasi Plak Di Dalam Rongga Mulut*. Medali Jurnal Vol.2 Edisi 1 Media Dental Intelektual.
- Sari, Y.D., S.N. Djannah, dan L.H.Nurani.2010. Uji Aktivitas Antibakteri Infusa Daun Sirsak (*Annona Muricata L*) Secara In Vitro Terhadap *Staphylococcus Aureus* Atcc 25923 dan *Escherichia Coli* Atcc 35218 Serta Profil Kromatografi Lapis Tipisnya. Yogyakarta: *Kes Mas*. Vol. 4(3).
- Savitri, E.S. 2008. Rahasia Tumbuhan Berkhasiat Obat Perspektif Islam. Malang : UIN MALANG PRESS.
- Sudarsono. Gunawan, D. Wahyuono, S., Donatusja., Purnomo. 2002. Tumbuhan Obat II (hasil penelitian, sifat-sifat dan penanggulangannya). Yogyakarta : Pusat Studi Obat Tradisional Universitas Gadjah Mada.
- Sulendra, K.T. Fatmawati, D.W.A. Nugroho, R. 2013. Hubungan pH dan Viskositas Saliva Terhadap Indeks DMF-T Pada Siswa-siswi Sekolah Dasar Baletbaru I dan Baletbaru II Sukowono Jember. Artikel Ilmiah.
- Sumono, A dan Wulan A. 2009. Kemampuan Air Rebusan Daun Salam (*Eugenia polyantha wight*) dalam Menurunkan Jumlah Koloni Bakteri *Streptococcus sp*. *Majalah Farmasi Indonesia*, Vol 20 Nomor 3.
- Soedarso. 2012. *Kemangi Daun Sakti Penjaga Perut*. Surabaya : Stomata.
- Walsh, Lauren J. 2008. Dry mouth mousse. *J of M Interv in Dent*: p 6-24.
- Wahyuningtyas, E dan Indrastutim M. 2005. Pengaruh Ekstrak Graptophyllum Pictum Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus Mutans* Pada Enzim Akrilik. *Majalah Kedokteran Gigi Edisi Khusus Temu Ilmiah Nasional* IV. Surabaya.
- Wong, D.T. 2008. *Salivary Diagnostics*. USA: Blackwell Munksgaard.
- Yuliarti Ririen, Ismu Suharsono, Sri Harini. 2008. Kandungan Unsur Flour Pada Email Gigi Tetap Muda Dengan Tumpatan Semen Ionomer Kaca Viskositas Tinggi. *Indonesian Journal of Dentistry* 2008; 15 (2):163 168
- Yosephine A D, dkk. 2013. Formulasi Mouthwash Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum basilicum L*) Serta Uji ANTIBAKTERI Dan Antibiofilm Terhadap Bakteri

Streptococcus mutans Secara In Vitro. Traditional Medicine Jurnal 18(2).
Universitas Gadjah Mada.

