

DAFTAR PUSTAKA

- Adriana Nareswari. (2010). *Perbedaan efektivitas obat kumur chlorheksidine tanpa alkohol dibandingkan dengan chlorheksidine beralkohol dalam menurunkan kuantitas koloni bakteri rongga mulut*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Agustin W, Dian, (2005). *Perbedaan Khasiat Antibakteri Bahan Irigasi Antara Hydrogen Peroksida 3% Dan Infusum Daun Sirih 20% Terhadap Bakteri Mix*, Dent.J, 2005.38(1): 45-47.
- Alfred D. Wyatt Jr., DMD, 2015, *Gingivitis and Periodontal Disease*,
- Carranza, F.A., 2006, *Carranza's Clinical Periodontology*. 10th ed., Philadelphia : W.B. Saunders.
- Departemen Kesehatan RI (2011). *Profil Kesehatan Indonesia 2010*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Dewi, PR., (2014). *Perbedaan Efektifitas Berkumur dengan Air Rebusan Teh Putih dan Teh Hijau dalam Menurunkan Akumulasi Plak*. Denpasar: Universitas Mahasaraswati Denpasar.
- Dwivedi dan Tripathi, 2014, *Review study on potential activity of Piper betle*, Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry 2014;3(4):93-98.
- Eley, B. M., Soory, M., & Manson, J. D. (2010). *PERIODONTICS* (6th ed.). New York: ELSEVIER.
- Endarti, Fauzia, Zuuliana E., (2007). *Manfaat berkumur dengan larutan ekstrak siwak (Salvadora persica)*. Majalah Kedokteran Nusantara. 2007;40(1): 29-37.
- Ferdinandha, G., 2011, *Perbedaan Obat Kumur Beralkohol dan Non-Alkohol terhadap kekerasan Permukaan Tumpatan Resin Komposit dengan Monomer BIS-GMA+TEGDMA dibandingkan UDMA*. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada.
- Fitriani, Y., 2013, *Daya Antibakteri Infusa Daun Sirih Merah (Piper crocatum) sebagai Bahan Irigasi Saluran Akar terhadap Bakteri Streptococcus viridans (Abstr.)*.
- Fotex, Ilona ,DMD, MS., 2014, *Gingivitis*, U.S.

- Hardjawanata, K., dkk., 2009, Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava*) Sebagai Obat Kumur untuk Pengobatan Gingivitis pada nita, Bandung, KKPJT, h: 178-1799
- Juliantina, F. R., Citra, D. A., Nirwani, B., Nurmasitoh, T., and Bowo, E.T., 2009, Manfaat Sirih Merah (*Piper crocatum*) Sebagai Agen Antibakterial Terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif, *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*, vol. 1, pp. 11- 21.
- Kartasapoetra, G., (1992). *Budidaya Tanaman Berkhasiat Obat*, Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Khoiriah, T. (2012). Haruskah Kita Menggunakan Obat Kumur Setelah Menggosok Gigi?, [Online], Available : [tutikhoi.wordpress.com/2012/05/13/peranan-obat-kumur—bagi-kesehatan-mulut-dan-gigi/](http://tutikhoi.wordpress.com/2012/05/13/peranan-obat-kumur-bagi-kesehatan-mulut-dan-gigi/). html [17 Juni 2013] .
- Kimin, Azril, 2009, Obat Kumur Mengandung Alkohol Pemicu Kanker Mulut,
- Mangundjaja, S., dkk., 2000, Pengaruh Obat Kumur Klorheksidin terhadap Populasi Kuman *Streptococcus mutans* di Dalam Air Liur, Jakarta, UI
- Manoi, F. 2007. Sirih merah sebagai tanaman multi fungsi. *Warta Puslitbangbun*: 13(2).
- Masduki I, (1996). Efek Antibakteri Ekstrak Biji Pinang (*Areca catechu*) terhadap *S. aureus* dan *E. coli*. *Cermin Dunia Kedokteran*, 109 : 21-24.
- McDonald, R. E., Avery, D. R. (2004). *Dentistry for The Toronto: The C. V. Mosby Company*.
- Nalina, T., Rahim, 2006, *Effect of Piper bettle L. Leaf Extract on the Virulence Activity of Streptococcus mutans-An in vitro Study*, Kuala Lumpur : *Pakistan Journal of Biological Science* 9 (8): 1470 - 1475
- Nirmaladewi, A., Handajani, J., Tandelilin, R.TC., 2011, Status Saliva dan gingivitis pada Penderita Gingivitis Setelah Kumur Epigallocatechingallate (EGCG) dari Ekstrak Teh Hijau (*Camellia sinensis*).
- Notoatmojo, S. (2005). *Metodologi Penelitian Kesehatan. Cetakan Ketiga*. Jakarta: Rineka Pustaka.
- Nurjannah N, dkk., (2010). Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi. Jakarta: EGC Penerbit Buku Kedokteran. 54-64; 93-95; 111-112.
- Nyoman Ayu Anggayanti, IPG Adiatmika, Nyoman Adiputra, (2013). Berkumur dengan Teh Hitam Lebih Efektif daripada *Chlorhexidine gluconate* 0,2% untuk menurunkan akumulasi plak gigi, *Jurnal PDGI*, vol. 62 No.2, 35-40.

- Primadani, R., 2005, Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Daun Sirih Dalam PastaGigi terhadap Daya Hambat Pertumbuhan *Streptococcus mutans*, Yogyakarta.
- Putri, M. H., Herijulianti, E., dan Nurjannah, N.2010, Ilmu Pencegahan Penyakit JaringanKeras dan Jaringan Pendukung Gigi, Jakarta : EGC Penerbit Buku Kedokteran.
- Roeslan, B. O. 2002, Imunologi Oral: Kelainan di dalam Rongga Mulut, Jakarta : Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Sendy, V.A.A., Pujiastuti, P., Ermawati, T., 2014, Daya Antibakteri daun Sirih Merah (*Piper crocatum*) Terhadap *Porphyromonas gingivalis*, Jember : Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember.
- Setiadevi, S., 2010, Karakterisasi Ekstrak Polifenol Biji Kakao Nonfermented dari Berbagai Macam Metode Ekstraksi, Jember: Universitas Jember.
- Situmorang, N., 2006, Dampak Karies Gigi dan Penyakit Periodontal Terhadap Kualitas Hidup, Sumatera Utara : USU.
- Sugumaran, M.,dkk., 2011, *Chemical composition and antimicrobial activity of vellaikodi variety of Piper betle Linn Leaf oil against dental pathogens*, USA : IJPRIF , Vol.3, No.4, pp 2135-2139.
- Suproyo, 2009, Penatalaksanaan Penyakit Jaringan Periodontal. Yogyakarta : Kanwa Publisher.
- Survei Kesehatan Rumah Tangga, 2001.
- Survei Kesehatan Rumah Tangga, 2011.
- Susilowati, A & Sumarwati, T (2012). *Kajian Lama Kumur Air Rebusan Gambir (Uncaria Gambir) terhadap Pembentukan Plak gigi*. FKG UNISSULA, 4 (1), 57-62.
- Syah, A.N.A., 2007. *Taklukan Penyakit dengan Teh Hijau*, Jakarta : Agromedia Pustaka, h : 26.
- Yulianti, Rahayu, and Mercuriani. 2010. *Potensi Ekstrak Sirih Merah (Piper crocatum Ruiz & Pav.) sebagai Antikanker*. Laporan Penelitian Fakultas MIPA UNY. www.staff.uny.ac.id.
- Munaf, 2014, *Antimicrobial activities of methanol extract of Sirih Merah (Piper crocatum L.) lleaf*, Journal of Chemical and Pharmaceutical Research, 6(12):650-654

