

DAFTAR PUSTAKA

- Anindita, R., Soeprbowati, T.R., Suprapti, N. Heru. 2012. Potensi Teh Hijau (*Camellia sinensis* L.) dalam Perbaikan Fungsi Hepar Pada Mencit yang Diinduksi Monosodium Glutamat (MSG). *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*. 20(2):15-23.
- Anggayanti, Nyoman A., Adiatmika, IPG., Adiputra, Nyoman. 2013. Berkumur dengan teh hitam lebih efektif daripada chlorhexidine gluconate 0,2% untuk menurunkan akumulasi plak gigi. *Jurnal PDGI*. 62(2):35-40.
- Anwar, D. A., Supartinah, Al. dan Handajani J. 2007. Efek Kumur Ekstrak Teh Hijau (*Camellia sinensis*) terhadap Derajat Keasaman dan Volume Saliva Penderita Gingivitis. *Indonesian Journal of Dentistry*. 14(1):22-26.
- Antoniuzzi, R. Pippi. Trojahn, G. Ocampo. Casarin, Maísa. 2016. Oxygen tension during biofilm growth influences the efficacy antimicrobial agents. *Rev Odontol UNESP*. 45(5): 302-307. Diakses: <http://www.scielo.br/pdf/rounosp/v45n5/1807-2577-rounosp-1807-257726515.pdf> [29 Desember 2016].
- Araghizadeh, Abdolmehdi. Kohanteb, Jamshid. Fani, Mohammad Mehdi. 2013. Inhibitor Activity of Green Tea (*Camellia sinensis*) Extract On Some Clinically Isolated Cariogenic and Periodontopathic Bacteria. *Medical Principles and Practice*. 22: 368-372. Diakses: <http://www.karger.com/Article/Pdf/348299> [29 Desember 2016].
- Aurer, Andrej dan Plan ak, D. 2004. Antimicrobial Treatment of Periodontal Disease. *Acta Stomatol Croat*. 38(1):67-72.
- Balagopal, Shruti dan Arjunker, Radhika. 2013. Chlorhexidine: The Gold Standard Antiplaque Agent. *Journal Of Pharmaceutical Sciences And Research*. 5(12): 270-274.
- Cameron, A. C. Dan Richard P. W. 2009. Handbook of pediatric dentistry. ed ke-3. Philadelphia:Elsevier Limited.
- Cawson, R. A., Odell, E. W. 2002. *Cawson's Essentials Of Oral Pathology And Oral Medicine*. ed ke-7. London: Churchill Livingstone Elsevier. Pg:72-78.
- Chauhan, V. S. 2012. Gingival And Periodontal Diseases In Children And Adolescents. *Journal Of Dental & Allied Sciences*. 1(1); 26-29.

- Craig, C. R., Stizel, Robert E. 2003. *Modern Pharmacology With Clinical Applications*. ed ke-6. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins. Pg:502.
- Das, Shrayanee, Tanwar, J., Hameed, S., Fatima, Zeeshan. 2014. Antimicrobial potential of epigallocatechin-3-gallate (EGCG): a green tea polyphenol. *Journal of Biochemical and Pharmacological Research*. 2(3): 1667-174.
- Duckworth, R. M. 2006. *The Teeth And Their Environment: Physical, Chemical And Biochemical Influences*. Basel: Karger. Pg:50-51.
- Eley, B. M. dan Manson, J. D. 2004. *Periodontics*.ed ke-4. London: Elsevier. Pg:209-211.
- Hara, Yukihiko. 2001. *Green Tea Health Benefits and Applications*. New York: Marcel Dekker Inc. Pg: 48-56.
- Hartoyo, Arif. 2003. *Teh Dan Khasiatnya Bagi Kesehatan*. Yogyakarta: Kanisius. Pg:11.
- Herigstad, Becky. Hamilton, Martin. Heersink, Joanna. 2000. How to optimize the drop plate method for enumerating bacteria. *Journal of Microbiological Methods*. 44(2001): 121-129. Diakses: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167701200002414> [29 Desember 2016]
- Jain, N. K., Siddiqi, M. A., Weisburger, J. H. 2006. *Protective effects of tea on human health*. Cambridge: CABI North American Office. Pg:25-27.
- Kohli, Anil. 2010. *Textbook of Endodontics*. ed ke-1. Haryana: Elsevier. Pg:170.
- Mageed, J. Mays. Juma, S. S. S. 2015. Antimicrobial effects on green tea extracts on *Porphyromonas gingivalis* (in vitro study). *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences*. 14(10): 33-39.
- Marsh, P. D., Martin, M. V. 2009. *Oral Microbiology*. ed ke-5. London: Churchill Livingstone Elsevier. Pg:36-39
- Mervrayano, J., Rahmatini, Bahar, E. 2015. Perbandingan Efektivitas Obat Kumur Yang Mengandung Chlorhexidine dengan Povidon Iodine terhadap Streptococcus Mutans. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 4(1):168-171
- Newman, M. G., Takei, H. H., Carranza, F. A. 2006. *Carranza's Clinical Periodontology*. ed ke-10. Philadelphia: WB Saunders Company. Pg:398-400

- Neville, B. W., Damm, D. D., Allen, C. M., Bouquot, J. E. 2002. *Oral & Maxillofacial Pathology*. ed ke-2. Philadelphia: Saunders Company. Pg:150-153
- Nirmaladewi, A., Handajani, J. dan Tandelilin, Regina TC. 2003. Status Saliva dan Gingivitis Pada Penderita Gingivitis Setelah Kumur Epigallocatechingallate (EGCG) Dari Ekstrak Teh Hijau (*Camellia Sinensis*). Bagian Biologi Mulut FKG UGM.
- Reto, M. 2014. Green Tea (*Camellia sinensis*): Hypocholesterolemic Effects In Human And Anti-Inflammatory Effects In Animals. *Food And Nutrition Science*. 5:2185-2194.
- Reygaert, Wanda C. 2014. Teh Antimiicrobial Possibilities Of Green Tea. *Frontiers In Microbiology*. 6:1-8.
- Samaranayake, L. 2012. *Essential Microbiology For Dentistry*. ed ke-4. London: Churchill Livingstone Elsevier. Pg:13-14; 156.
- Sangameshwar. M, Vanishree. R, Surekha. Hunasgi, Santosh. K, Anila. Manvikar, Vardendra. 2014. Effect of Green Tea on Salivary Ph and *Streptococcus mutans* Count in Healthy Individuals. *International Journal of Oral & Maxillofacial Pathology*. 5(1): 13-16. Diakses: http://journalgateway.com/ijomp/article/view/603/pdf_25 [29 Desember 2016].
- Sari, D. N, Cholil, Sukmana, B. I. 2014. Perbandingan Efektifitas Obat Kumur Bebas Alkohol yang Mengandung *Cetylpyridinium Chloride* dengan Chlorhexidine terhadap Penurunan Plak. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*. 2(2):179-183.
- Saryono. 2013. Potensi Teh Hijau Dalam Penyembuhan Luka: Sistematis Review. *Prosiding Konferensi Nasional PPNI Jawa Tengah 2013*. 202-205
- Setiawan, D. M., Masria S. dan Chrysanti. 2010. Daya Antibakteri dan Waktu Kontak Infusa Teh Hijau (*Camellia sinensis*) Terhadap *Salmonella typhi*. *MKB*. 42(2):51-55.
- Sinaredi, B. Rizki. Pradopo, Seno. Wibowo, Teguh Budi. 2014. Daya antibakteri obat kumur chlorhexidine, povidone iodine, fluoride suplementasi zinc terhadap, *Streptococcus mutant* dan *Porphyromonas gingivalis*. *Dental Journal*. 47(4): 211-214.

- Soeherwin, M., Muthalib, A. dan D.,Ariadna. 2000. Efek Kumur dengan Chlorhexidine Glukonat 0,2% Sebelum Tindakan Operasi Molar 3 terhadap Bakterimia. *Dental Horison*. 2(8):1-8.
- Susanti, A. Diana. Ardiana, Dwi. Gumelar P, Gita. Bening G, Yosephin. 2012. Polaritas Pelarut Sebagai Pertimbangan dalam Pemilihan Pelarut untuk Ekstraksi Minyak Bekatul dari Bekatul Varietas Ketan (*Oriza Sativa Glatinosa*). *Simposium Nasional RAPI XI FT UMS*.
- Syah, A. N. A. 2006. *Taklukan Penyakit dengan Teh Hijau*. Depok: PT AgroMedia Pustaka. Pg:72-74
- Widyaningrum, Naniek. 2013. Epigallocatechin-3-Gallate (EGCG) Pada Daun Teh Hijau Sebagai Anti Jerawat.*Majalah Farmasi dan Farmakologi*. 17(3):95-98.
- Wijaya, Raden Candra. Utari, E. Lusiana. Yudianingsih. 2015. Perancangan Alat Penghitung Bakteri. *Jurnal Teknologi Informasi*. 10(29): 59-67.
- Wu, Ying-Ying, Xiao, E. dan Graves, Dana T. 2015. Diabetes Mellitus Related Bone Metabolism And Periodontal Disease. *International Journal Of Oral Science*. 7:63-72