

DAFTAR PUSTAKA

- Ajisaka, 2012. *Teh Khasiatnya Dahsyat*, Penerbit Stomata, Surabaya.
- Amalia, Nida dkk. 2014. Perbandingan Efektivitas Berkumur Larutan Teh Putih (*Camellia Sinensis L.*) Seduh Konsentrasi 10 % Dengan 50 % Dalam Meningkatkan Ph Saliva. *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin*.
- Betadion. 2014. Daya Anti Bakteri Obat Kumur Chlorhexidine, Povidone Iodine, Flouride Suplementasi Zinc Terhadap Streptococcus Mutans dan Phyromonas Gingivalis Surabaya : *Jurnal Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga*
- Bodenstein DMD. *Plaque and Calculus: Prevention and Maintenance*. 2012: 1-2
- Caranza,F.A., Newman,M.G., Takei,H.H., Klokkevold,P.R., 2012. Caranza's *Clinical Periodontology*, Saunders Elsevier,China.
- Carlson, Neil R. 2007. *Psychology, the Science of Behavior, sixth edition*. United States of America Pearson Education Inc.
- Debnant. 2002. *Public Health and preventive dentistry*. India : AITBS Publisher and Distributor
- Eliza H, Tati SI, Sri A. *Pendidikan Kesehatan Gigi*. Penerbit buku kedokteran. EGC.2002. p.26-9
- Enda, FA. 2012. Pengaruh Pemberian Larutan Ekstrak Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) terhadap pembentukan plak gigi. *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang*.
- Ervina, S., 2006, Interaksi Senyawa Polifenol pada Teh Hitam dengan Protein Saliva, *Jurnal Kedokteran Gigi Mahasaraswati*, vol.4,hal 24-27.Bali
- Fedi, P, F. 2004. *The Periodontic Silabus*. 4th edn. Jakarta: EGC
- Feryra Putri,dkk. 2016. Efektivitas Seduhan Teh Hitam (*Camellia Sinensis*) Dalam Penurunan Indeks Plak Gigi.*Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Lambung Mangkurat Banjarmasin*.
- Haake SK. (2009). *Microbiology of Dental Plaque*, diakses tanggal 16 Agustus 2017
- Hilal, Engelhardt.2007. *Characterisation of white tea comparatioin to green tea and black tea*. Braunschweig University, Departemen of Food Chemistry Germany

- Ismu SS. *Petunjuk Praktis system merawat gigi anak di klinik*. Penerbit Buku Kedokteran. EGC. 2010. P-10
- Jeanne,dkk. 2015. Perbandingan Efektivitas Obat Kumur yang Mengandung Chlorhexidine dengan Povidone Iodine terhadap Streptococcus mutans. *Jurnal Fakultas Kedokteran. Universitas Andalas*.
- Jighisa.2013. Green Tea : A Magical Herb With Miraculous Outcomes.*International Research Journal of Pharmacy*.
- Karori, et al. 2007. Antioxidant Capacity of Different Types of Tea Products, *African Journal f Biotechnology*.
- Khusiyama. 2009. Relationship Between Intake of Green Tea and Periodontal Disease. *Journal Periodontal*
- Langlais RP, Miller CS, dkk. 2015.*Atlas Berwarna : Lesi Mulut Yang Sering Ditemukan* Edisi 4. Jakarta.EGC
- Lubis, 2015. Perbedaan Efektivitas Antibakteri Teh Putih dan Teh Hitam terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus. *Jurnal Universitas Andalas*
- Manipal , S. et al. 2016. The Mouthwash war - Chlorhexidine vs herbal mouth rinses. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*. In India.
- Manson, J.D., dan Eley, B.M., 2004, *Buku Ajar Periodonti*, Ed. Ke-2, EGC Penerbit Buku Kedokteran, Jakarta.
- Marsh P.D., Dental Plaque as a Microbial Biofilm, *J Caries Res.*, 2004 ; 38 :204-1
- Muin, A.I., dan Munandar, S., 2006, Pengaruh Pemberian Teh Hijau (Camellia Sinensis) terhadap Pembentukan Plak Gigi. *Jurnal Universitas Diponegoro, Semarang*,
- Naland. 2003. *Teh Pencegah Penyakit*. Jakarta :Agromedia Pustaka
- Niken Widijanti. 2013. Hubungan Antara Pengetahuan Sikap Dan Perilaku Terhadap Pemeliharaan Kebersihan Gigi Dan Mulut Dengan Status Kesehatan Periodontal Pra Lansia Di Posbindu Kecamatan Indihiang. *Jurnal Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta*.
- Noorhamdani, Endang, Y., dan Setyawan, H.P., 2013,Ekstrak Daun Teh Putih (Camellia Sinensis) sebagai Antibakteri terhadap Streptococcus Mutans secara In Vitro, *Jurnal Universitas Brawijaya, Malang*.
- Pintaulli dan Hamada.2010. *Menuju gigi dan mulut sehat, pencegahan dan Pemeiharaannya*. Medan USU

- Prastiwi, 2018. Efektivitas Berkumur Teh Hitam Terhadap Penurunan Akumulasi Plak Pada Anak Usia 7-8 Tahun. *Jurnal Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Yarsi*
- Putri MH, Herijulianti Eliza, Nurjannah Neneng. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: EGC; 2011: 53-107.
- Riznika. 2017. Penyuluhan dengan metode video dan model Studi. *Dentino Journal Kedokteran Gigi*
- Santos, A., (2003). Evidence-based control of plaque and gingivitis. *Journal of Clinical Periodontology*, 30 (S.5), 13-16
- Shinta S dan Shirley E. 2015. Efektivitas Berkumur dengan Air Seduhan Teh Hijau dalam Menurunkan Akumulasi Plak. *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. Manado*
- Soemantri, R dan Tantri K. 2011. *Kisah dan Khasiat Teh* . PT. Gramedia Pustaka Utama Jakarta.
- Sujayanto. 2008. *Khasiat Teh untuk Kesehatan dan Kecantikan*. Flona Serial.
- Suwondo, S. 2007. Skrining Tumbuhan Obat yang Mempunyai Aktivitas Antibakteri Penyebab Karies Gigi dan Pembentukan Plak. *Jurnal Bahasa Alam Indonesia*
- Syah, A.N.A., 2006, *Taklukan Penyakit dengan Teh Hijau*, PT Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Tarigan, R, Prof, DR, drg. 2012. *Karies Gigi*. Medan. Edisi 2 Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Wijaya, 2015. Efek Teh Putih Terhadap Indeks Plak. *Jurnal Universitas Kristen Maranatha*
- Yohana Winny. 2009. The Importance : Oral Health For The Patient With Fixed Orthodontic Appliance. Bandung : *Journal Kedokteran Gigi Universitas Padjajaran*

