

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S., 2006, *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*, Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama, hlm. 134.
- Anggayanti, N.A., Adiatmika, IPG, Adiputra, N., 2013, Berkumur dengan Teh Hitam Lebih Efektif dari pada Clorhexidine Gluconate 0,2% Untuk Menurunkan Akumulasi Plak Gigi, *Jurnal PDGI*, Vol. 62(2): 35-40.
- Avshalom, T., Moshe, S., Uri, W., Amnon, S., Doron, S., 2006, Effect of differeniiodine formulations on the expression and activity of Streptococcus mutansglucosyltransferase and fructosyltransferase in biofilm and plankton environments. *J Antimicrobial Chemotherapy*, 57: 865–71.
- Balittri, Towaha, J., 2013, Kandungan Senyawa Kimia pada Daun Teh (*Camellia sinensis*), *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*, Vol. 19(3):15.
- Barnet, Mehta, 1970, Oral Growth Stages- The Keys to Guiding Occlusal Development, *JADA*, 81 :1360 – 1368.
- Benyami, B., Subekti, A., Sukendro, S.J., 2017, Konsumsi Minuman *Rich Sugar Tea* terhadap perubahan pH Saliva, *Jurnal Kesehatan Gigi*, Vol.04(1):7-12.
- Fejerskov, O., Kidd, E., 2008, *Dental Caries : The Disease and its clinical management*, Ed. 2, Munksgaard : Blackwell, hlm. 125.
- Feng, L., Gwee, X., Kua, EH., Ng, TP., 2010, Cognitive Function and Tea Consumption in Community Dwelling Older Chinese in Singapore, *JNHA Clinical Neuroscience*, Vol.14(6): 433-436.
- Firmansyah, A., Mahendra, A., Saraswati, E., Paradisa, I., Rizki, M., Rahardian, MR., 2017, Buku Profil Tambi, Wonosobo, KKN PPM UGM 2018.
- Haesman, P., 2003, *Master Dentistry : The Perfect Revision Aid for Fial Dentistry Exams*, Edinburgh:Crurchill Livingstone, hlm. 107.
- Hartoyo, A., 2007, *Teh dan Khasiatnya bagi Kesehatan*, Yogyakarta: Kanisius, hlm.9.
- Herawati, WD., 2013, *Teknik Budidaya Tanaman Teh*, Yogyakarta : Trans Idea Publishing, hlm.13, 31, 96-101.
- Hiremath, SS., 2011, *Textbook of Preventive and Community Dentistry*, Ed. 2, New Delhi : Elsever, hlm.211-215.
- Ikigai, H., Nakae, T., Hara, Y., Shimamura, T., 1993, Bactericidal Catechin Damage the Lipid Bilayer, *Elsevier Science Publisher*, 1147 (132-136).
- Jawetz, Melnick, Adelberg's, 2010, *Medical Microbiology*, ed.25, USA:Mc Graw Hill, hlm.347-348.

- Kidd, EAM., Joyston-Bechal S., Alih bahasa oleh Sumawinata N., Faruk S., 2013, *Dasar-Dasar Karies Penyakit dan Pennggulangnya*, Jakarta: EGC, hlm. 2-9.
- Lamont, RJ., Jenkinson, HF., 2010, *Oral Microbiology at a Glance*, USA: Willey Blackwell, hlm. 27, 37.
- Lembang, RD., 2010, *Analisis Pengaruh Kualitas Produk, Harga, Promosi, dan Cuaca terhadap Keputusan Pembelian Teh Siap Minum dalam Kemasan Merek Teh Botol Sosro*, Semarang: Universitas Diponegoro, hlm.31.
- Limeback, H., Robison, C., 2012, *Comprehensive Preventive Dentistry*, Ed 1, USA: Wiley-Blackwell, hlm. 252,265.
- Maryati, 2000, Derajat Keasaman (pH) saliva Pada Rongga Mulut Berkaries dan Tidak Berkaries, *USU Press*, diakses pada 23 September 2019, hlm. 22.
- Moynihan, P., 2000, Foods and Factors that Protect Against Dental Caries, *BritisNutrition Foundation Bulletin*, 25 : 281-286.
- Nouri, M., Titley, C., *Pediatrics: A review of the antibacterial effect of fluoride*. 2003. Diakses pada 14 Maret 2019, dari <https://www.oralhealthgroup.com/features/paediatrics-a-review-of-the-antibacterial-effect-of-fluoride/>.
- Oktavilia, WD., Niken, P., Sulistyani, 2014, Perbedaan OHI-S, DMF-T, dan def-t pada Siswa Sekolah Dasar Berdasarkan Letak Geografis di Kabupaten Situbondo, *e-journal Pustaka Kesehatan*, 2(1):34-39.
- Palti, DG., 2008, Evaluation of Superficial Microhardness in Dental Enamel with Different Eruptive Ages, *Braz Oral Res*, 22(4) : 311-5.
- Pintauli, S., Hamada T., 2008, *Menuju Gigi dan Mulut Sehat Pencegahan dan Pemeliharaan*, USU Press, hlm. 5-8.
- Pratiwi, D., 2007, *Gigi Sehat Merawat Gigi Sehari-hari*, Jakarta: PT. Kompas Media Nusantara, hlm. 57.
- Proffit, W., Fields, H., 2000, *Contemporary orthodontics*, Ed. 3, St. Louis: Mosby, hlm.3,6,25,28,31,49.
- Quivey, RG., 2006, *Oral Microbiology and Immunology ed.*, USA : ASM Perss.
- Radles, D.R., Touger-Decker R., 2008, Nutrition for Oral and Dental Health: *Mahan LK, Escott-Stump S. Krause's Food & Nutrition Teraphy*, St Louis: Saunders Elsevier.
- Ramayanti, S., Purnakarya, I., 2013, Peran Makanan Terhadap Kejadian Karies Gigi, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7 (2) : 89-93.
- Rossi, A., 2010, *1001 Teh- Dari Asal Usul, Tradisi, Khasiat Hingga Racikan Teh*, Yogyakarta: CV Andi OFFSET, hlm. 5.

- Satryadi, PA., Kawengian, SES. , Anindita PS., Uji Efektivitas BerkumurMenggunakan Air Seduhan Teh Hitam (*Camellia Sinensis*) dalam Menurunkan Akumulasi Plak, *Jurnal Ilmiah Farmasi*, Vol 5(4) : 2302-2493.
- Setyamidjaja, D., 2008, Teh Budidaya dan Pengolahan Pascapanen, Yogyakarta: Kanisius, hlm. 17-19.
- Setyaningtyas, P., Prihastari, L., Wardhani, N., 2018, Efektifitas Berkumur The Hitam terhadap Penurunan Akumulasi Plak pada Anak Usia 7 – 8 Tahun, *ODONTO Dental Jurnal*, Vol 5(1) : 60 – 66.
- Simamora, B., 2008, *Panduan Riset Perilaku Konsumen*, Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama, hlm. 7.
- Somantri, R., Tanti, K., 2013, *Kisah dan Khasiat Teh*, Jakarta: Gramedi Pustaka, hlm. 29.
- Sondang, P., Hamada, T., 2008, Menuju Gigi dan Mulut Sehat, Medan: *USU Press*, hlm.69-70.
- Soraya, N., 2007, *Sehat dan Cantik Berkat Teh*, Jakarta: Penebar Swadaya; hlm.3,9.
- Suma, FPA., Dewi, N., Adhani, R., 2016, Efektivitas Seduhan Teh Hitam (*Camellia Sinensis*) dalam Penurunan Indeks Plak Gigi, *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, Vol. 1(2) : 183 -186.
- Suwelo, I. S., 1992, Karies Gigi pada Anak dengan Berbagai Faktor Etiologi, Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC, hlm. 76.
- Tarigan, R., 2013, *Karies Gigi Ed.2*, Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC, hlm. 14-22.
- Winarno, FG., Kristiono, L., 2016, *Green Tea and White Tea*, Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama, hlm.19.
- Wilkins, EM., Wyche, CJ., Boyd, LD., 2017, *Clinical Practice of the Dental Hygienist* Ed. 12, Philadelphia: Wolters Kluwer, hlm.384.