

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi P, Winarsih S, Hidayat F, 2012. Aktivitas Ekstrak Etanol Biji Kakao (*Theobroma Cacao L*) sebagai Antimikroba *Streptococcus Mutans* Kode Isolat 260411-KG Secara *in vitro*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Almeida PDV, Gregio AMT, Machado MAN, Lima AASD, Azevedo LR, 2009. Saliva Composition and Function: A Comprehensive Review. *The Journal of Contemporary Dental Practice*. 9(3):2-8
- Amiati RD, 2011. Pengaruh Pasta Gigi dengan Kandungan Buah Anggur terhadap Pembentukan Plak Gigi. *Artikel Publikasi Ilmiah*. Universitas Diponegoro. Semarang
- Anitasari S, Rahayu NE, 2005. Hubungan Frekuensi Menyikat Gigi dengan Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut Siswa Sekolah Dasar Negeri di Kecamatan Palaran Kotamadya Samarinda Provinsi Kalimantan Timur. *Majalah Kedokteran Gigi (Dent J)*. Samarinda. 38(2):88-90
- Ariviani S, 2010. Kapasitas Anti Radikal Ekstrak Antosianin Buah Salam (*Syzygium Polyanthum [Wight] Walp*) Segar dengan Variasi Proporsi Pelarut. *Caraka Tani*. 25(1):43-49
- Bhat Y, Prasad KVV, Trivedi D, Acharya AB, 2014. Dental Plaque Dissolving Agents: An In Vitro Study. *International Journal of Advanced Health Sciences*. S.D.M. College of Dental Sciences & Hospital, Sattur, Dharwad. India. 1(3):1-7
- Dewi E, Sari W, Khairil, 2014. Analisis Potensi Antibakteri Teh Rosella Terhadap Histologi Usus Halus Mencit Akibat Paparan *Enteropathogenic Escherichia Coli* (EPEC). *Sains Riset*. 4(1)
- Dharmautama M, Machmud E, Maruapey AM, 2013. Pasta Pembersih Gigi Tiruan Bunga Rosella (*Hibiscus SabdariffaL.*) Menghambat Pembentukan Plak Pada Basis Akrilik Gigi Tiruan. *Dentofasial*. Universitas Hasanuddin. Makassar. 12(1):5-10
- Endarti, Fauzia, Zuliana E, 2006. Manfaat Berkumur dengan Larutan Ekstrak Siwak (*Salvadora Persica*). *Majalah Kedokteran Nusantara*. 39(4):393-401
- Fedi PF, Vermino AR, Gray JL, 2005. *Silabus Periodonti*. Diterjemahkan oleh Amaliya. Jakarta:EGC
- Gurenlian JR, 2007. The Role of Dental Plaque Biofilm in Oral Health. *Special Issue of the Journal of Dental Hygiene*:4-11
- Kahono PC, 2011. *Kiat Sukses Budi Daya Kakao*. Klaten: PT. Macanan Jaya Cemerlang

- Lestari RP, Tandelilin RTC, Handajani J, 2005. Efektifitas Minyak Atsiri Lengkuas Putih ( *Alpinia Galanga*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus Aureus* 302 Yang Resisten Multiantibiotik. *Indonesian Journal Of Dentistry*. Universitas Gajahmada. Yogyakarta. 12(1):24-29.
- Muchtaridi, Subarnas A, Indrayati N, 2005. Aktivitas Antioksidan Proantosianidin dari Akar Pakis Tangkur (*Polypodium Feei METT*) secara *in vitro*. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Mukherjee, 2000. *Preventive Dentistry Dental Plaque*. UIC. Available from: [www.uic.eduhttp://www.uic.edu/classes/peri/peri311/lec8sm/dental%20plaquel1.htm#COMPOSITION](http://www.uic.eduhttp://www.uic.edu/classes/peri/peri311/lec8sm/dental%20plaquel1.htm#COMPOSITION)
- Najib MA, Permana HJ, Rizqi F, 2013. Potensi Enzim Bromelin Pada Bonggol Nanas (*Ananas Comosus*) Sebagai Bahan Anti Plak dalam Pasta Gigi. *BIMKGI*. 2(1):16-22
- Newman MG, Takei HH, Klokkevold PR, Carranza FA, 2006. *Clinical Periodontology*. Missouri. Saunders Elsevier
- Nikham, Basjir TE, 2012. Uji Bahan Baku Antibakteri dai Buah Mahkota Dewa (*Phaleria Macrocarpa (Scheff) Boerl.*) Hasil Iradiasi Gamma dan Antibiotik terhadap Bakteri Patogen. *Prosiding Pertemuan Ilmiah Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Bahan 2012.*:168-174
- Oktavianti, Ridzki A, Rusdiana E, Rahardjo P, 2012. Efektifitas Menyikat Ggi dengan Menggunakan Pasta Gigi Anggur/*Vitis Vinifera* terhadap Penurunan Plak Pemakai Peranti Ortodonti Cekat. *Orthodontic Dental Journal*. 3(1):37-42
- Osawa K, Miyazakil K, Shimura S, Okuda J, Matsumoto M, Ooshima T, 2001. Identification of Cariostatic Substance in The Cacao Bean Husk: Their Glucosyl Transferase and Antibacterial Activities. *J Dent. Res*. 80(11):2000-2004
- Perry D, Beemsterboer PL, 2007. *Periodontology for Dental Hygienist*. St. Louis. Edisi 3:63
- Philip D, 2009. Dental Plaque as a Biofilm: The Significance of pH in Health and Caries. *Compendium*. 30(2):76-87
- Pratiwi R, 2005. Perbedaan Daya Hambat terhadap *Streptococcus Mutans* dari Beberapa Pasta Gigi yang Mengandung Herbal. *Majalah Kedokteran Gigi (Dent. J)*. Universitas Hasanuddin. Makassar. 38(2):64-67
- Purnamasari DA, Munadzirah E, Yogiartono RM, 2010. Konsentrasi Ekstrak Biji Kakao sebagai Material Alam dalam Menghambat Pertumbuhan

*Streptococcus Mutans*. *Jurnal PDGI*. Universitas Airlangga. Surabaya. 59(1):14-18

Purwantiningsih TI, Suranindyah YY, Widodo, 2014. Aktivitas Senyawa Fenol Dalam Buah Mengkudu (*Morinda Citrifolia*) Sebagai Antibakteri Alami Untuk Penghambatan Bakteri Penyebab Mastitis. *Buletin Peternakan*. Yogyakarta. 38(1):59-64

Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia, 2010. *Buku Pintar Budi Daya Kakao*. Jakarta:Agro Media Pustaka

Putri MH, Herijulianti E, Nurjannah N, 2010. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta:EGC

Rahmah RY, Rachmadi P, Widodo, 2014. Perbandingan Efektivitas Pasta Gigi Herbal dengan Pasta Gigi Non Herbal Terhadap Penurunan Indeks Plak Pada Siswa SDN Angsau 4 Pelaihari. *Jurnal Kedokteran Gigi Dentino*. Universitas Lambung Mangkurat. Banjarmasin. 2(2):120-124

Rinawati ND, 2011. Daya Antibakteri Tumbuhan Majaphit (*Crescentia Cujete L.*) terhadap Bakteri *Vibrio Alginolyticus*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya

Rosana B, Lamontb RJ, 2000. Dental Plaque Formation Microbes and Infection. 13(02):1599-07. Available from: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1286457900013162>

Sari DN, Cholil, Sukmana BI, 2014. Perbandingan Efektivitas Obat Kumur Bebas Alkohol yang Mengandung Cetylpyridinium Chloride dengan Chlorhexidine Terhadap Penurunan Plak. *Jurnal Kedokteran Gigi Dentino*. Universitas Lambung Mangkurat. Banjarmasin. 2(2):179-183

Sartini, 2013. Pemanfaatan Kakao Sebagai Sumber Bahan Aktif/Pembantu Sediaan Farmasi (Obat dan Kosmetika) dan Suplemen Makanan. *Seminar Nasional Teknologi Industri Kakao dan Hasil Perkebunan Lainnya*. Universitas Hasanuddin. Makassar

Sartini, Djide MN, Duma N, 2012. The Use of Cocoa Husk Waste as a Source of Active Ingredients for Pharmaceutical Dosage Form. *Journal of Plantation Based Industry*. Universitas Hasanuddin. Makassar. 7(2):69-73

Storehagen S, Nanna Ose og Shilpi Midha, 2003. Dentifrices and Mouthwashes Ingredients and Their Use. *Paper*. Disajikan sebagai Syarat untuk Memperoleh Candidata Odontologiae (DDS). Universitas Oslo. Norway.:5-7

Sudharsana A, Srisakthi, 2015. Tooth Friendly Chocolate. *Journal Pharmaceutical Sciences and Research*. Saveetha Dental College. India. 7(1):49-50

Suprastiwi E, 2007. Efek Antimikroba Polifenol Dari Teh Hijau Jepang Terhadap *Streptococcus Mutans*. Universitas Indonesia. Jakarta

Worotitjan I, Mintjelungan CN, Gunawan P, 2013. Pengalaman Karies Gigi Serta Pola Makan dan Minum Pada Anak Sekolah Dasar di Desa Kiawa Kecamatan Kawangkoan Utara. *Jurnal e-Gigi (eG)*. Universitas Sam Ratulangi. Manado. 1(1):59-68.