

DAFTAR PUSTAKA

- Ajizah, A., 2004. *Sensitivitas Salmonella Typhimurium terhadap Ekstrak Daun Psidium Guajava L.* Bioscientiae Vol.1 No.1: 8-31.
- Andrini, M., Indah Titien, S.B. Rantinah. 2013. *Pengaruh Aplikasi Topikal Casein Phosphopeptide Amorphous Calcium Phosphate (Ccp-Acp) Terhadap Pertumbuhan Streptococcus Alpha dan Akumulasi Plak Gigi.* Jurnal Kedokteran Gigi, Vol. 4, No. 4, 267-274.
- Ariningrum, R.. 2000. *Beberapa Cara Menjaga Kebersihan Gigi dan Mulut,* Cermin Dunia Kedokteran. Jakarta.
- Arum, Y.P., Supartono, Sudarmin. 2012. *Isolasi Dan Uji Daya Antimikroba Ekstrak Daun Kersen.* Jurnal MIPA 35 (2): 165-174. Universitas Negeri Semarang.
- Barmo., Steffi., Balqis., Nurhayani., 2013. *Hubungan Faktor Perilaku Konsumen terhadap Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Gigi dan Mulut di Puskesmas Antang Perumnas Kota Makassar.* UNHAS J. Pub Health, 10 (1): h. 11-12.
- 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.*
- Budiharto. *Metodologi Penelitian Kesehatan dengan Contoh Bidang Ilmu Kesehatan Gigi.* EGC. Jakarta: 2010
- Carranza, F.A., Newman, M.G., Takei, H.H., Klokkevold, P.R.. 2012. *Carranza's Clinical Periodontology*, 11th ed. Saunders Elsevier. China.
- Catherine M.C. Volgenant,* Michel A. Hoogenkamp, Mark J. Buijs, Egija Zaura, Jacob (Bob) M. ten Cate, and Monique H. van der Veen. 2016. *Red*

fluorescent biofilm: the thick, the old, and the cariogenic. Journal of Oral Microbiology. Vol. 8.

Chetrus, Viorica, I.R. Ion, 2013. *Dental Plaque – Classification, formation, & Identification*, Int. Journal of Med Dent. 3(2): 139.

Darsana,I.G.O., 2012. Potensi Daun Binahong (Anredera Cordifolia (Tenore) Steenis) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli secara In Vitro. Diakses : 29 Mei 2017. From <<http://ojs.unud.ac.id/index.php/imv/article/download/1879/1189>>.

Fedi, P.F., Vernino, A.R., dan Gray., J.L.. 2004. *Silabus Periodonti*, Edisi 4. EGC: Jakarta. h. 1-17. 126.

Hidayaningtias P. 2008. *Perbandingan Efek Antibakteri Air Seduhan Daun Sirih (Piper betle L.) Terhadap Streptococcus Mutans Pada Waktu Kontak dan Konsentrasi yang Berbeda* [dissertation]. Semarang: Universitas Diponegoro; Indonesian.

Isnarianti, R., I. Wahyudi, dan R. Puspita. 2013. *Muntingia Calabura L Leaves Extract Inhibits Glucosyltransferase Actifity of Streptococcus Mutans*. Journal of Dentistry Indonesia. Vol. 20, No. 3, 59- 63.

Jatiningrum. 2016. *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Daun Kersen (Muntingia calaburi L.) Terhadap Hambatan Pertumbuhan Enterococcus Faecalis Dominan Pada Saluran Akar Secara In Vitro*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah Surakarta (UMS), Surakarta.

Jaya, Ara Miko. 2010. *Isolasi dan Uji Efektivitas Antibakteri Senyawa Saponin dari Akar Putri Malu (Mimosa pudica)* [skripsi]. Jurusan Kimia Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim, Malang.

Juliantina, F., Citra, D.A., Nirwani, B., Nurmasitoh, T., Bowo, E.T. 2009. *Manfaat Sirih Merah (Piper crocatum) sebagai Agen Antibakterial terhadap*

Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif. Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia 1(1): 12-20.h

Karlina C.Y, Ibrahim M dan Trimulyono G. 2013. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Herbal Krokot (Portulaca oleracea L.) terhadap Staphylococcus aureus dan Escherichia coli*. Journal UNESA LenteraBio. 2 (1) : 87–93.

Kemenkes RI. 2018. *Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS*. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.

Kemenkes RI. *Profil Kesehatan Indonesia tahun 2014*. Jakarta : Kemenkes RI; 2015.

Khasanah, Sarwiyono dan Surjowardojo. 2014. *Ekstrak Etanol Daun Kersen (Muntingia calabura L.) Sebagai Antibakteri Terhadap Streptococcus agalactiae Penyebab Mastitis Subklinis Pada Sapi Perah*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.

Kosasih, E., Supriatna, N., Ana, E. 2013. *Informasi singkat benih kersen/talok (Muntingia calabura L.)*. Balai pembenihan Tanaman Hutan Jawa dan Madura.

Kuntorini, E., Mintowati, F.S., Astuti M.W., 2013. *Struktur anatomi dan uji aktivitas antioksidan ekstrak methanol daun kersen (Muntangia calabura)*. prosiding semirata FMIPA Universitas Lampung.

Ladytama, Rr. S., Arlina Nurhapsari, Moh. Baehaqi. 2014. *Efektivitas Larutan Ekstrak Jeruk Nipis (Citrus Aurantifolia) Sebagai Obat Kumur Terhadap Penurunan Indeks Plak Pada Remaja Usia 12 – 15 Tahun*. ODONTO Dental Journal.Vol. 1, No. 1.

Laswati, D.T., Natalia Retno Ika Sundari, Oktiva Anggraini. *Pemanfaatan Kersen (Muntingia calabura L.) Sebagai Alternatif Produk Olahan Pangan: Sifat Kimia dan Sensoris*. Jurnal JITIPARI Vol 4: 127-134.

- Malhotra R, Grover V, Kapoor A, Saxena D. 2011. *Comparison of the effectiveness of a commercially available herbal mouthrinse with chlorhexidine gluconate at the clinical and patient level*. Journal Indian Soc Periodontol.;15(4):349-52
- Manson J.D dan B.M Eley. 2012. *Buku Ajar Perodonti*. Hipokrates. Jakarta
- Mervrayano, J.,Rahmatini Rahmatini, Elizabeth Bahar. 2015. *Perbandingan Efektivitas Obat Kumur yang Mengandung Chlorhexidine dengan Povidone Iodine terhadap Streptococcus*. Jurnal Kesehatan Andalas. Vol. 4, No. 1.
- Meutia Zahara, Suryady. 2018. *Kajian Morfologi dan Review Fitokimia Tumbuhan Kersen (Muntingia calabura L)*. Jurnal Ilmiah Pendidikan dan Pembelajaran, Vol. 5, No. 2.
- 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*.
- Noer, S.,Rosa Dewi Pratiwi, Efri Gresinta. 2018. *Penetapan Kadar Senyawa Fitokimia (Tanin, Saponin Dan Flavonoid Sebagai Kuersetin) Pada Ekstrak Daun Inggu (Ruta angustifolia L.)*. Jurnal Ilmu-ilmu MIPA.
- Nubatonis, N. D., Paulina N. Gunawan, Jane Wuisan. 2016. *Pengaruh berkumur larutan teh hijau dalam menurunkan akumulasi plak pada gigi anak usia 8-10 tahun*. Jurnal e-GiGi (eG), Volume 4 Nomor 2.
- Penda, P. A. C., Stefana H. M. Kaligis, Juliatri. 2015. *Perbedaan Indeks Plak Sebelum Dan Sesudah Pengunyahan Buah Apel*. Jurnal e-GiGi, Vol. 3, No. 2.
- Permatasari, G.A.A.A., I. N. K. Besung, H. Mahatmi. 2013. *Daya Hambat Perasan Daun Sirsak terhadap Petumbuhan Bakteri Escherichia coli*. Bali. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana. Indonesia Medicus Veterinus. 2(2): 162-169

- Pintauli, S., Hamada, T. 2010. *Menuju Gigi dan Mulut Sehat*. USU Press. Medan.
- Putri M. H, Herijulianti E, Nurjannah N. 2010. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: EGC Penerbit Buku Kedokteran.
- Putri, M. H, Herijulianti E, Nurjannah N. 2011. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Redha, A.. 2010. *Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif Dan Peranannya Dalam Sistem Biologis*. Jurnal Belian. Vol. 9 No. 2: 196 – 202.
- Rezki, S., Pawarti. 2014. *Pengaruh Ph Plak Terhadap Angka Kebersihan Gigi Dan Angka Kebersihan Gigi Dan Angka Karies Gigi Anak DI Klinik Pelayanan Asuhan Poltekkes Pontianak Tahun 2013*. ODONTO Dental Journal.Vol. 1, No. 2: 13-18.
- Ristianti, N., Jaka Kusnanta W, Marsono. 2015. *Perbedaan Efektivitas Obat Kumur Herbal dan Non Herbal Terhadap Akumulasi Plak Di Dalam Rongga Mulut*. Medali Jurnal Volume 2 Edisi 1, hal 31-36.
- Rondhianto, Wantiyah, Febrian Maulana Putra. 2016. *Penggunaan Chlorhexidine 0,2% Dengan Povidone Iodine 1% Sebagai Dekontaminasi Mulut Terhadap Kolonisasi Staphylococcus aureus Pada Pasien Pasca Operasi Anestesi Umum*. NurseLine Journal. Vol. 1 No. 1.
- Sari, C. I. P. 2012. *Kualitas minuman serbuk Kersen (Muntingia calabura L.) dengan variasi konsentrasi maltodekstrin dan ekstrak kayu secang (Caesalpinia sappan L.)*. Skripsi, Fakultas Teknobiologi, Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.
- Sari, D.N., Cholil, Bayu Indra Sukmana. 2014. *Perbandingan Efektivitas Obat Kumur Bebas Alkohol Yang Mengandung Cetylpyridinium Chloride Dengan*

Chlorhexidine Terhadap Penurunan Plak. Dentino Jurnal Kedokteran Gigi Vol II. No 2.

Sinaredi, B. R., Seno Pradopo, dan Teguh Budi Wibowo. 2014. *Daya antibakteri obat kumur chlorhexidine, povidone iodine, fluoride suplementasi zinc terhadap, Streptococcus mutans dan Porphyromonas gingivalis*. Dent. J. (Maj. Ked. Gigi), Vol. 47, No. 4: 211–214

Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sukadana, IM., 2010. *Aktivitas Antibakteri senyawa flavonoid dari kulit akar Awar-Awar (Ficus Septica)*. Jurusan Kimia FMIPA Universitas Udayana.

Suryabrata, Sumadi. 2013. *Metodologi Penelitian*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.

Suwondo, Syarif. 2007. *Skrining Tumbuhan Obat yang Mempunyai Aktivitas Antibakteri Penyebab Karies Gigi dan Pembentuk Plak (Screening of Medicinal Plants Having Activity Against Cariogenic and Dental Plaque Forming Bacteriam)*. Jurnal Bahan Alam Indonesia; 6 (2).

T.P. Tim Cushnie dan Andrew J. Lamb. 2005. *Antimicrobial activity of flavonoids*. International Journal of Antimicrobial Agents 26 (2005) 343–356.

Tarigan, R. 2012. *Karies Gigi*. Medan: Edisi 2 Penerbit Buku kedokteran EGC.

Wijaya, D.M. 2012. *Pengaruh pemberian chlorehexidine sebagai oral hygiene terhadap jumlah bakteri orofaring pada penderita dengan ventilator mekanik*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. http://eprints.undip.ac.id/37472/1/DIBYO_MUKTI_G2A008058_LAP_KTI.pdf. Diakses pada 25 Oktober 2013.

Wiradona, Irmanita. 2013. *Pengaruh Perilaku Menggosok Gigi terhadap Plak Gigi pada Siswa Kelas IV dan V di SDN Wilayah Kecamatan Gajahmungkur Semarang*. Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia, Vol. 8, No. 1.