

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya MRT, Marisa D, Suhartono E. 2015. Potensi Antiinflamasi Jus Buah Manggis (*Garcinia mangostana*) terhadap Denaturasi Protein *In Vitro*. p.149-156.
- Budiyati E, Tridayana A. 2013. Pengaruh Kecepatan Putaran Pengaduk terhadap Konsentrasi Polifenol, kca, dan De pada Ekstraksi Polifenol dari Kulit Apel Malang. *Simposium Nasional RAPI XII – 2013 FT UMS*. p.82-88.
- Charyadie FL, Adi S, Sari RP. Daya Hambat Ekstrak Daun Alpukat (*Persea Americana* Mill.) terhadap Pertumbuhan *Enterococcus faecalis*. *Denta Jurnal Kedokteran Gigi*, 2014; 8(1). p.1-10.
- Darjono UNA. 2011. Analisis Minyak Atsiri Serai (*Cymbopogon citratus*) sebagai Alternatif Bahan Irigasi Saluran Akar Gigi dengan Menghambat Pertumbuhan *Enterococcus faecalis*. *Majalah Sultan Agung*. hal 1-9.
- Dewi AK. Isolasi, Identifikasi dan Uji Sensitivitas *Staphylococcus aureus* terhadap *Amoxicillin* dari Sampel Susu Kambing Peranakan Ettawa (PE) Penderita Mastitis di Wilayah Girimulyo, Kulonprogo, Yogyakarta. *JSV*. 2013; 31(2). p.138-150.
- Dewi LPD. 2014. *Perendaman Gigi dengan Ekstrak Apel (Malus sylvestris Mill.) Varietas Anna Konsentrasi 50% dapat Memutihkan Gigi yang Telah Direndam Larutan Kopi*. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Mahasaraswati, Denpasar. hal 4-10.
- Fajriani, Andriani JN. 2014. Reduction of Salivary *Streptococcus mutans* Colonies in Children After Rinsing with 2,5% Green Tea Solution. *Journal of Dentistry Indonesia* 2014, 21 (3). p.79-84.
- Fitri L, Yasmin Y. Isolasi dan Pengamatan Morfologi Koloni Bakteri Kitinolitik. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi*. 2011; 3(2). p.20-25.
- Forbes BA. 2007. *Diagnostic Microbiology*. 12th Ed., Mosby Elsevier, China. p.243.
- Grossman LI, Oliet S, Rio CED. 2015. *Ilmu Endodontik dalam Praktek* (terj.), Edisi Kesebelas, EGC, Jakarta, p.196.
- Harman DTA. 2013. *Efektivitas Anti Bakteri Ekstrak Daun Sirih (Piper Betle Linn) terhadap Bakteri Enterococcus faecalis (Penelitian In Vitro)*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin, Makassar. hal 13-16.
- Howarto MS, Wowor PM, Mintjelungan CN. Uji Efektivitas Antibakteri Minyak Atsiri Sereh Dapur sebagai Bahan Medikamen Saluran Akar terhadap Bakteri *Enterococcus faecalis*. *Jurnal e-GiGi (eG)*, 2015; 3 (2). p.432-438.

- Hulsmann M, Schafer E, Bargholz C, Barthel C. 2009. *Problems in Endodontics : Etiology, Diagnosis and Treatment*. New Malden: Quintessence Publishing. p.253.
- Janan FF, Santosa SS, Sulistiowati M. Pengaruh Lama Maserasi dan Perbandingan Kuning Telur dengan Etanol pada Pembuatan Tepung Kuning Telur Puyuh terhadap Kadar Protein dan Lemak. *Jurnal Ilmiah Peternakan* 2013; 1(2). p.710-717.
- Jannata RH, Gunadi A, Ermawati T. Daya Antibakteri Ekstrak Kulit Apel Manalagi (*Malus sylvestris* Mill.) terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*. 2014; 2 (1). p.23-28.
- John G, Kumar KP, Gopal SS, Kumari S, Reddy BK. 2015. *Enterococcus faecalis*, A Nightmare to Endodontist: A Systematic Review. *African Journal of Microbiology Research*. p.898-908.
- Kameswari M.S, Mahatmi H, Besung I.N.K. Perasan Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia*L.) Menghambat Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli secara *In Vitro*. *Indonesia Medicus Veterinus*, 2013; 2(2): 216-224.
- Khanizadeh S, Ding L, Tsao R, Rekika D, Yang R, Charles MT, Vigneault C, Rupasinghe HPV. Phytochemical Distribution Among Selected Advanced Apple Genotypes Developed for Fresh Market and Processing. *Journal of Agricultural Food and Environmental Sciences*, 2007; 1(2). p.1.
- Maqassari AA. 2013. Morfologi Tanaman Apel, (Online), (<http://www.e-jurnal.com/2013/12/morfologi-tanaman-apel.html>, diakses 19 September 2016).
- Massini L, Rico D, Diana ABM, Ryan CB. Valorisation of Apple Peels. *European Journal of Food Research and Review*, 2013; vol.3. p.1-31.
- Megandari WO. 2016. *Pengaruh Berkumur Ekstrak Etanol Kulit Apel Manalagi (Malus sylvestris Mill.) 25% terhadap Akumulasi Plak Gigi pada Anak Usia 10-12 Tahun*. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.hal 1-5.
- Moersidi SNM. 2015. *Daya Hambat Minimal Ekstrak Kulit Apel Manalagi terhadap Pertumbuhan Candida albicans*. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin, Makassar. Hal 7-12.
- Mudatsir. 2007. Penggunaan Darah Kadaluarsa sebagai Media Isolasi dan Identifikasi *Streptococcus pyogenes*. p.36-41.
- Mulyawati E. 2011. Peran Bahan Disinfeksi pada Perawatan Saluran Akar. *Maj Ked Gi*. Hal. 205-209.
- Nilamsari FT, Ermawati T, Aju DW. 2012. Daya Hambat Ekstrak Kulit Buah Apel (*Malus sylvestris* Mill.) Varietas Manalagi terhadap Pertumbuhan *Streptococcus viridians*. Hal 1-4.

- Nurdin D, Satari MH. 2011. Peranan *Enterococcus faecalis* terhadap Persistensi Infeksi Saluran Akar. *Prosiding Dies Forum 52 Fakultas Kedokteran Padjadjaran*. hal 69-76.
- Nurhidayat O, Tunggul E, Wahyono B. 2012. Perbandingan Media Power Point dengan Flip Chart dalam Meningkatkan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut. *Unnes Journal of Public Health*. hal. 31-35.
- Pasril Y, Yuliasanti A. Daya Antibakteri Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum*) terhadap Bakteri *Enterococcus faecalis* sebagai Bahan Medikamen Saluran Akar dengan Metode Dilusi. *IDJ*, 2014; 3(1). hal.88-95.
- Pickard H.M, Kidd, E.A.M., Smith, B.G.N. 2012. *Manual Konservasi Restoratif Menurut Pickard Edisi 6*. Jakarta: Widya Medika. Hal. 3.
- Pinheiro ET, Mayer MPA. *Enterococcus faecalis* in Oral Infections. *J Interdiscipl Med Dent Sci*. 2014, p1-5.
- Puspitasari G, Murwani S, Herawati. 2013. Uji Daya Antibakteri Perasan Buah Mengkudu Matang (*Morinda Citrifolia*) Terhadap Bakteri *Methicillin Resistan Staphylococcus aureus* (MRSA) M.2036.T Secara *In Vitro*. 1-7.
- Rachma L. Daya Antifungal Dekok Kayu Manis (*Cinnamomum burmanni*) terhadap *Candida Albicans* secara *In Vitro*. *El-Hayah*, 2012; 3(1). p. 29-34.
- Ramayanti S, Purnakarya I. 2013. Peran Makanan terhadap Kejadian Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Maret 2013 – September 2013, Vol.7, No.2. p89-93.
- Santoso ML, Sudirman A, Setyowati L. Konsentrasi Hambat Minimum Larutan Propolis terhadap Bakteri *Enterococcus faecalis*. *Jurnal PDGI*, 2012; 61 (3). hal. 96-101.
- Sardiani N, Litaay M, Budji RG, Priosambodo D, Syahribulan, Dwyana Z. Potensi Tunikata *Rhopalaea sp* sebagai Sumber Inokulum Bakteri Endosimbion Penghasil Antibakteri; 1. Karakterisasi Isolat. *Jurnal Alam dan Lingkungan*. 2015; 6(11). p.1-10.
- Savitri NPI. 2014. *Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa blimbi L.) terhadap Bakteri Mix Saluran Akar Gigi*. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Mahasaraswati, Denpasar. Hal 45.
- Soedjono P, Mooduto L, Setyowati L. Penutupan Apeks pada Pengisian Saluran Akar dengan Bahan Kalsium Oksida Lebih Baik Dibanding Kalsium Hidroksida. *Jurnal Persatuan Dokter Gigi Indonesia*, 2009; 58 (2). hal. 1-5.

Stuart CH, Schwartz SA, Beeson TJ, Owatz CB. *Enterococcus faecalis* : Its Role in Root Canal Treatment Failure and Current Concepts in Retreatment. *J Endod.* 2006, p93-98.

Sucihitra U, Kundabala M. 2006. *Enterococcus faecalis* : An Endodontic Pathogens. *Kasturba Medical College.* P.11-13.

Surjowardojo P, Susilorini TE, Panjaitan AA. Daya Hambat Jus Kulit Apel Manalagi (*Malus sylvestris* Mill.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* Penyebab Mastitis pada Sapi Perah. *J. Ternak Tropika*, 2015; 16(2): 30-39.

Wala H, Wicaksono DA, Tambunan E. 2013. Gambaran Status Karies Gigi Anak Usia 11 – 12 Tahun pada Keluarga Pemegang Jamkesmas di Kelurahan Tumatangtang I Kecamatan Tomohon Selatan. 1-8.

Worotitjan I, Mintjelungan CN, Gunawan P. Pengalaman Karies Gigi serta Pola Makan dan Minum pada Anak Sekolah Dasar di Desa Kiawa Kecamatan Kawangkoan Utara. *Jurnal e-GiGi (eG)*, 2013; 1(1) : 59-68.

