

DAFTAR PUSTAKA

- Akcay I, Necdet E. 2013. The Efficacy of an Experimental Single Solution versus Alternate use of Multiple Irrigants on Root Dentin Microhardness. *J Clin Exp Dent* ; 5(2) : e83-e88.
- Ali Md, Marjan H. 2013. Preliminary Cytotoxic Activity of Different Extracts of Averrhoa bilimbi (fruits). *International Current Pharmaceutical Journal*; 2(3):83-84.
- Andika A, Sunarto, Rachimi.2015. Uji Potensi Sari Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri Aeromonas hydrophila Secara In Vitro. *Jurnal Ruhaya*; 5 : 18-21
- Anggraeni N, Oktadoni S. 2016. Khasiat Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L*) terhadap Penyembuhan Acne Vulgaris. *Majority*;5(1): 76-79
- Ariani Ni G.A, Wignyo H. 2013. Perawatan Ulang Saluran Akar Incisivus Lateral Kiri Maksila dengan Medik Kalsium Hidroksida-Chlorhexidine. *Maj Ked Gigi*;20(1) :52-57
- Aslantas, Buzoqiu Hd. 2014. Effect of EDTA, Sodium Hypochlorite, and Chlorhexidine Gluconate with or without surface Modifiers on Dentin Microhardness. *J Endodonti* ;40(6):876-879.
- Biradjar A, Sucheta S, Srilata.2016. Effect of Different Irrigating Solutions on Dentin Microhardness at the Furcation Area of Mandibular. *International Journal of Applied Dental Sciences*;2(2): 16-18.
- Dahlan S.M.2013. *Staristika untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Edisi 5. Jakarta: Salemba Medika;3-15
- Dalimartha S, 2008. *Atlas Tumbuhan Obat jilid 5*. Pustaka Bunda:6-8
- Fahrunnida, Rarastoeti P. 2015. Kandungan Saponin Buah,Daun,dan Tngkai Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L*). *Jurnal Biologi UNS*:220-224.
- Grossman L I, Seymour. 2010. *Ilmu Endodontik Dalam Praktek*. Ed 20. Jakarta; EGC: 205-208.
- Hamdanah S, Syariful A, Jamaluddin. 2015. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid dari Ekstrak Etanol Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L*) dengan Metode Spektrofotometri UV-VS. *Galenika Journal of Pharmacy*; 1(1): 22-34.
- Hargreaves, K. M., Stephen C.,2011. Cohen's Pathway of the Pulp Tenth Edition Missouri: MOSBY Elsevier; 246-250
- Jayahari N, Nandini T. 2014. The Efficacy of Passion Fruit Juice as an Endodonticwith sodium hypochlorite solution; in vitro study. *Journal of Investigative and Clinical Dental*;5 : 154-160

- Kalluru R.S, N Deepak K, Syafie A. 2014. Comparative Evaluation of the Effect of EDTA, EDTAC, NaOCl, and MTAD on Microhardness of Human Dentin-An In-vitro. *J Clin Diagn Res*; 8(4):39
- Kandil H.E, Ahmed H. L. 2014. Effect of Different Irrigant Solutions on Microhardness and Smear Layer Removal of Root Canal Dentin. *Tanta Dental Journal*: 1-11
- Kusuma, A.R.P. 2016. Pengaruh Lama Aplikasi dan Jenis Bahan Pencampur Serbuk Kalsium Hidroksida terhadap Kekerasan Mikrodentin Saluran Akar, *ODONTO Den Journal*; 3(1):48-54.
- Kusumawati D E, Erma M. 2016. Pengaruh Kandungan Surfactant Non-ioik dalam NaOCl pada Irigasi dengan Teknik Manual, Sonik, dan Endovac terhadap Kebersihan Sepertiga Apikal Permukaan Saluran Akar. *J Ked Gigi*; vol 7: 54-61.
- Lestari S, Arifin Z, Ekiyantini. 2011. Potensi Air Perasan Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi*) sebagai alternatif Dentin Conditioner Dalam Perawatan Konservasi Gigi(In-Vitro). *J Ked Gigi*;8(2): 90-95
- Liantari S D, 2014. Effect of Wuluh Starfruit Leaf Extract for Streptococcus Mutans Growth. *J Majority*; 3(7) :27-33
- Marlianis, 2013. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Pencampuran Belimbing Wuluh terhadap Penurunan Kadar Logam Timbal(Pb) yang terdapat pada Limbah Simulasi.UIN SUSKA RIAU; Pekanbaru
- Melinda C, Nayu N. 2016. Perbedaan Bahan Irigasi Ekastrak Kulit Manggis dan NaOCl 2,5% Terhadap Kebersihan Dinding Saluran Saluran Akar. *BIMKGI*;4(1) : 17-25
- Mulyani S, Elsy M.R. 2015. Pengaruh Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L.*) terhadap Penurunan Tekanan Darah Tikus Putih Jantan (*Rattus Norvegicus*) Hipertensi. *Muhammadiyah Journal of Nursing* : 177 - 183
- Mulyawati E, 2011. Peran Bahan Disinfeksi pada Saluran Akar. *Maj Ked Gigi*; 18(2):205-209
- Nissa, U., Darjono, A. 2013. Analisis Minyak Atsiri Sebagai Alternatif Bahan Irigasi Saluran Akar Gigi dengan Menghambat Pertumbuhan Enterococcus faecalis. *Maj Sultan Agung*; 59(125)
- Notoatmodjo, S . 2010. *Metodologi Penilitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta:1-8.
- Nugraheni T. 2012. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Aplikasi Sodium Hipoklorit (NaOCl) sebagai Bahan Irigasi Saluran Akar terhadap Kekuatan Geser Perlekatan Siler Berbahan Dasar Resin pada Dentin Saluran Akar. *Maj Ked Gigi*; 19(1) : 21-24.

- Nurzal, Okto S. 2012. Pengaruh Proses Wt Pressing dan Suhu Sinter terhadap Densitas dan Kekerasan Vickers pada Manufactur Keramik Lantai. *Jurnal Teknik Mesin*; 1(2) : 1-5
- Saghiri M A, Franklin G.G. 2013. The effect of Morinda Citrifolia Juice as an Endodontic Irrigant on Smear Layer and Microhardness of Root Canal Dentin. *O Sci l*: 53-57.
- Sari E.S, Wignyo H, Diana N.R. 2016. Pengaruh Suhu dan Penambahan Surfaktan pada Sodium Hipoklorit terhadap Enterococcus Faecalis. *J Ked Gi*; 7(2): 48-53
- Setiawan H. 2015. Pengaruh Proses Heat Treatment pada Kekerasan Material Special K (K100). *Jurnal Mesin* :1-11
- Pashley, D.H, Liewhr, F. R. 2006. Structure and Function of the Dentin-pulp Complex. *Mosby Elsevier*; St Louis : 465-468
- Taneja S, Kumari M, Anand A. 2014. Effect of Qmix, paracetic acid and ethylenediaminetetraacetic acid on calcium loss and microhardness of root dentin. *J Conserv Dent*; 17(2):1-2
- Tarigan. 2012. *Perawatan Pulpa Gigi(Endodonti)*. Ed 3. Jakarta; EGC:128-129
- Tuncer. 2015. Effect of QMix 2in1 on Sealer Penetration into the Dentinal Tubules. *J Endod* ; 41(2):257-60
- Trubus.2012. *Herbal Indonesia Berkhasiat*. Vol 10. Jakarta;Trubus Swadaya: 236-240
- Tyagi S P, Dakshita J. S. 2014. Comparison of Antimicrobial Efficacy of Propolis, Morinda Cirifolis, Azadirachta Indica (Neem) and 5% Sodium Hypochlorite on Candida Albicans Biofilm Formed on Tooth Substrate: An in-vitro study. *Journal of Conservative Dentistry*; 16: 532-535.
- Walton,R. F dan Torabinejad, M. 2009. *Endodontics Principles and Practice*. *Mosby St.Louis* :258-262
- Widyastuti N H. 2017. Pulpa dan Periapikal serta Penatalaksanaannya. *Muhammadiyah Univercity Press*: 179-183
- Widyawati H, Tri E U. 2013. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Larutan Irigasi Sodium Hipoklorit Terhadap Kekeran Mikrodentin pada Tiga Segmen Saluran Akar yang Berbeda. *J Ked Gigi*; 4(2) :81-87
- Yuanita, Tamara. 2017. The Cleanest Differenses of Root Canal Wall After Irrigated with East Java and Sodium Hipochlorite Solutions. *Dental Jurnal(Majalah Ked Gigi)*; 50(1): 6-9
- Zaparolli D, Paulo C. Cruz-Filho AM. 2012. Effect of Sodium Hypochlorite and EDTA Irrigation, Individually and in Alternation, on Dentin Microhardness at the Furcation Area of mandibular Molars. *Brazil Dental J*; 23(6): 654-658