

DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal. (2013). *Eucalyptus Oil in Dentistry: A Mini Review. International Journal of Drugs Development and Researched*, 5(28): 58-61.
- Azabal Stream, M. Hidalgo Arroquia JJ. (2004). *Bring Up To Date of cement sealants for the Clogging in Endodocia*, pp 67–68
- Adang, dan Suprastiwi, (2006). Penggunaan Kalsium Hidroksida Pada Perawatan Saluran Akar Gigi Dengan Lesi Periapik. *Indonesian Journal of Dentistry*. 14: 62-68.
- Bachtiar. (2016). Perawatan Saluran Akar pada Gigi Permanen Anak dengan bahan *Gutta Percha*. *Journal PDGI*. 65(2): 60-67.
- Carlos, E., Maraisa, G. Roberta , A. dan Hilton, J. (2006). *Effectiveness of rotary and hand files in gutta-percha and sealer removal using chloroform or chlorhexidine gel. Braz. Dent.* 17(2): 139-143.
- Dumsha TC dan Gutmann JL. (2000). *Clinician's Endodontic Handbook. Lexi-Comp*.
- Febrianifa, E., Hadriyanto, W. dan Kristanti, Y. (2016). Perbedaan Daya Antibakteri Siler Saluran Akar Berbahan Dasar Seng Oksid Eugenol, Resin Epoksi dan Mineral Trioxide Aggregate terhadap *Enterococcus faecalis*. *J. Kedokt. Gigi* 7, 41–47.
- Friedman, S. (2002). Orthograd Retreatment. In: Walton RE, Torabinejad M (Eds). *Principles and Practice of Endodontics*. 3rd ed. Philadelphia: WB Sanders Co
- Garcia, F., Godoy, F. dan Murray, P. (2012). *Recommendations for using regenerative endodontic prosedures in permanent immature traumatized teeth. Dent. Traumatol*, 28(1): 33-41.
- Glickman, GN, Walton, RE. (2009). *Dalam Endodotics Principles and Practice*, 4th ed. St Louis: Saunders Elsevier.
- Rahaswanti, A. (2017). Evaluasi keberhasilan pengisian saluran akar dengan sediaan zinc oxide eugenol dan campuran calcium hydroxide dengan pasta iodoform. *Intisari Sains Medis*. 8(1): 1-7.

- Irsan, Munyati, U., Kamizar, (2009). Distribusi Perawatan Ulang Endodontik Berdasarkan Etiologi di RSKGM Fakultas Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran Indonesia.
- Leonardo, R. (2009). *Obturation of the root canal-Listening to the needs of the tooth with science and simplicity. Oral Health Journal*, pp. 66-70.
- Machtou P, M. dan Reit C. (2010). *Non-surgical retreatment. Textbook of Endodontology*.
- Nugroho, (2013). Perawatan Endodontik Restorasi Pada Kerusakan Gigi Anterior Secara Efektif Efisien dan Estetik. *The Indonesian Journal of Health Science*. 4(1): 78-84.
- Munirah, M., Trilaksana, A.C. dan Nugroho, J.J. (2014). Seal apikal dari sealer berbahan dasar resin epoksi dan berbahan dasar mineral trioxide aggregate.
- Nurhayani, (2004). Perbedaan jumlah debris yang terdorong keluar apeks gigi pada preparasi saluran akar teknik *step back* dan *crown down*. *Fakultas Gigi Universitas Sumatera Utara*.
- Pecora, J., Spano, J. dan Barbin, E. (1993). *In Vitro Study on the Softening of Gutta-Percha Cones in Endodontic Retreatment. Braz. Dent*, 12(4): 43-47.
- Pommel, L., Pashley, D., dan Camps, J. (2003). *Apical leakage of four endodontic sealers. J. Endod*. 29(3): 208–210.
- Regan, J. D. (2004). *Root Canal System Obturation*. 3rd Ed penyunt. Philadelphia: Elsevier Mosby .
- Rhodes, J. S. (2010). *Harty's Endodontics in Clinical Practice*. 6th edition penyunt. London: Elsevier.
- Roberts, H., Toth, J., Berzins, D. dan Charlton, D. (2008). Mineral trioxide aggregate material use in endodontic treatment: A review of the literature. *Dent. Mater*. 24, 149–164.
- Sari, D.P., (2014). Pengambilan gutta percha point menggunakan bahan pelarut minyak jeruk yang dikombinasi dengan instrumen manual. *Jurnal PDGI*. 63(3): 88–94
- Sidharta, W., (2000). Penggunaan kalsium hidroksida di bidang Konservasi Gigi. *J. Dent. Indonesia*. 7(4): 435–443.
- Simon, Pertot, S. A. dan Joseph, (2009). *Clinical Succes in Endodontic Retreatment*. Paris: Quintessence Books.

- Sisthaningsih, dan Suprastiwi, (2006). Perawatan Saluran Akar Ulang Akibat Lepasnya Restorasi.
- Soedjono, Mooduto, Setyowati, (2009). Penutupan apeks pada pengisian saluran akar dengan bahan kalsium oksida lebih baik dibanding kalsium hidroksida 58(2), 1–5.
- Tsisis, I. dan Fuss, Z. (2006). Diagnosis and treatment of accidental root perforations. *Endodontic Topics*, 13, pp. 95-107.
- Tanomaru, J. M. G., Duarte, M. A. H. dan Goncalves, M. (2009). Radiopacity Evaluation of Root Canal Sealers Containing Calcium Hydroxide and MTA. *Braz Oral Res*, 23(2): 119-23.
- Usman, Meidyawati, dan Kurniati. (2009). The Effect of Eucalyptus Oil and Orange Oil in Softening The Gutta-Percha. *KPPIKG 2009 15th Scientific Meeting & Refresher Course in Dentistry Faculty of Dentistry Universitas Indonesia* (pp. 347-355). Jakarta: CV Sagung Seto
- Walton, Richard E and Torabinejad, Mahmoud. (2008). *Prinsip dan Praktek Ilmu Endodonsia*. [trans.] Narlan Suwawinata. 3th Edition. Jakarta : EGC, 978-979-448-771-6.