

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, S., 2003, *Edodontologi ( Kumpulan Naskah)*, Hafizh, Jakarta, hal. 61.
- Ansari, 2014, *Seng Oksida Eugenol: Semen Penambal Gigi Berlubang*, <http://www.wawasanilmukimia.wordpress.com>, (10/03/2015).
- Andlaw, R.J, dan Rock, W.P, 1992, *Perawatan Gigi Anak* (terj.), 2<sup>nd</sup> ed, Widya Medica, Jakarta, hal. 4, 12, 86, 107.
- Bakar, A., 2012, *Kedokteran Gigi Klinis*, Quantum Sinergia Media, Aceh, hal. 65.
- Bariah, dan Suwelo, I.S., 2003, Perawatan Pulpotomi Mortal Satu Kali Kunjungan Pada Molar Sulung Non Vital, *JKGUI*, 10: 699-704.
- Bhatia R, Naik S, Singh S, Gupta N, dan Naik S, 2002, *Periapical and Intraradicular of extruded Endoflas in Primary Molars: A Case Repor*, hal. 156-159.
- Bence, R., 1990, *Endodontik Klinik* (terj.), UI press, Jakarta, hal. 1, 258.
- Budiarjo, S.B., 1995, Perawatan Pulpektomi Secara Singkat pada Gigi Sulung Nekrotik (Laporan Kasus), *Journal Kedokteran Gigi Universitas Indonesia (JDUI)*, 2:2.
- Budiyanti, E.A, 2012, *Perawatan Endodontik Pada Anak*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, hal. 5.
- Chen Chung Wen, Kao Chia Tze, dan TsuiHsein Huang, 2005, Comparison of the biocompatibility between 2 endodontic filling material for primary teeth. *China Dent J*, 24(1): 28-34.
- Cohen, S., dan Burns, R.C., 2002, *Pathways of The Pulp*, 8<sup>th</sup> ed, Louis, Missouri, hal. 610.
- Finn, S.B, 1973, *Clinical Pedodontics*, 4<sup>th</sup> ed, Philadelphia: WB Saunders Company, hal. 270.
- Gajan, E.B., Aghazadeh, M., Abashov, R., Salem M.A., Moosavi, Z., 2009, Microbial Flora of Root Canals of Pulpally-Infected Teeth: *Enterococcus faecalis* a Prevalent Species, *J Dent Res Dent Clin Dent Prospects*, 3:51-56.
- Grossman, L.L., Oliet, S. dan Del Rio, C.E., 1995, *Ilmu Endodontik Dalam Praktek* (terj), Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, hal. 196, 248.

- Hammad, M., Qualtrough, A., dan Silikas, N., 2009, Evaluation of Root Canal Obturation: A Three-dimensional *In Vitro* Study, *Journal of Endodontics*, 35(4): 541-544.
- Harokopakis, H., 2007, physiologic root resorption in primary teeth: molecular and histological events, *Journal of Oral Science*, 49(1):1-12.
- Harty, F.J., 1992, *Endodontik Klinik* (terj.), Hipokrates, Jakarta, hal. 68.
- Huiz, H.P., 2008, Mencari dan Menemukan Orifis Saluran Akar yang Tersembunyi Dalam Perawatan Saluran Akar Merupakan Tantangan Besar Dalam Praktek Dokter Gigi, *Jurnal PDGI*, 58(1): 16-20.
- Hulsmann, M., Peters D.A., dan Dummer P.M.H., 2005, Mechanical preparation of root canals: shaping goals, techniques and means, *Endod Topics*, 10:30-76.
- Irawaty, Y.W., 2009, Campuran Kalsium Hidroksida-Iodoform Sebagai Bahan Pengisi Saluran Akar Untuk Perawatan Saluran Akar Desidui, *MIKGI*, 11(1).
- Jha, M., Patil, D.S., Sevekar, S., Jogani, V., dan Shingare, P., 2001, Pediatric Obturating Materials and Techniques, *Journal of Contemporary Dentistry*, 1(2): 27-32.
- Kartini, A., 2009, *Gangren Pulpa*, <http://Infogigi.com/gangrenpulpa.htm>, (09/09/2014).
- Maulani, C., dan Jubilee, E., 2005, *Kiat Merawat Gigi Anak Panduan Orang Tua dalam Merawat dan Menjaga Kesehatan Gigi bagi Anak-Anaknya*, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta, hal. 6.
- Mathewson, R.J., dan Primosch, R.E., 1995, *Fundamentals of Pediatric Dentistry*, 3<sup>rd</sup> ed, Quintessence Publishing, Chicago, hal, 151.
- McCabe, J.F., dan Walls, W.G., 2008, *Applied Dental Materials*, 9<sup>th</sup> ed, Blckwell Peblishing, London, hal. 289.
- McClanahan, S.B., Goodell, G.G., dan Tordik, P.A., 2002, Pulpa and Periradicular Diagnostic Terminology, *Clinical Update*, 24:1
- Mulyawati, E., 2011, Peran Bahan Disinfeksi Pada Perawatan Saluran Akar, *Majalah Kedokteran Gigi*, 18(2): 205-209.
- Notoatmodjo, S., 2012, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, PT. Rineka Cipta, Jakarta, hal. 127.

- Patel, S., Kanagasingam, S., dan Ford, P., 2009, External Cervical Resorption: A Review, *J Endod*, 35: 616-625.
- Patel, S., Ricucci, D., Durak, C., dan Tay, F., 2010, Internal Root Resorption: A Review, *J Endod*, 36: 1107-21.
- Pediarahma, A., dan Rizal, M.F., 2014, Zinc Oxide Eugenol-Formocresol Root Canal Treatment Fails to Treat a Deciduous Tooth with Dentoalveolar Abscess, *Journal of Dentistry Indonesia*, 21(3): 100-104.
- Rhodes, J.S., 2006, *Advanced Endodontics Clinical Retreatment and Surgery*, Taylor & Francis Group, London, hal. 130.
- Rukmo, M., 2011, *Perkembangan Metode Penilaian Kesembuhan Penyakit Periapikal Setelah Perawatan Endodontik*, Conference Paper, Universitas Airlangga.
- Shafer, W.G., Hine, M.K., dan Levy, B.M., 1963. *A Textbook of Oral Pathology*. 2<sup>nd</sup> ed, W.B Saunders, Philadelphia, hal. 378.
- Soames, J.V., dan Southam, J.C., 1998, *Oral Pathology*, 3<sup>th</sup> ed, Oxford University Press, United states, hal. 53.
- Soedjono, P., Mooduto, L., dan Setyowati, L., 2009, Penutupan Apeks Pada Pengisian Saluran Akar dengan Bahan Kalsium Oksida Lebih Baik Dibanding Kalsium Hidroksida, *Jurnal PDGI*, 58(2): 1-5.
- Stock, C., Walker, R., dan Gulabivala, K., 2004, *Endodontics*, 3<sup>rd</sup> ed, Mosby, London, hal. 125.
- Sutrisno, G., 2002, Penanganan Rasa Sakit Gigi pada Kasus-Kasus Endodontik, *JKGUI*, 9(1): 3-4.
- Tarigan, R., 2012, *Perawatan Pulpa gigi( Endodonti)*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, hal. 101-102, 134-135.
- Vriezen, TH.C., Oort J., Velthuisen R.W., dan Waal, I.V.D., 1991, *Radang Rahang* (terj.), Binacipta, Bandung, hal. 35.
- Walton, R.E., dan Torabinejad, M., 1998, *Prinsip dan Praktek Ilmu Endodontik* (terj.), edisi 2, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, hal. 375.