

DAFTAR PUSTAKA

- Armilia, M., (2006). Faktor-faktor penyebab kegagalan perawatan saluran akar. Makalah, Universitas Padjadjaran Bandung, Bandung.
- Ariyani, M., (2004). Perbedaan daya hambat sodium hipoklorit (NaOCL) dan kalsium hidroksida dengan berbagai pelarut terhadap pertumbuhan candidia albican. *Skripsi strata satu*, Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Athnassiadis, B., Abbot, PV., & Walsh, LJ., (2007). The use of calcium hydroxide, antibiotics, and biocides as antimicrobial medicaments in endodontics. *Australian Dental Journal*, 52 (1), p.64-82.
- Bence, R., (1990). *Buku Pedoman Endodontik Klinik*, terjemahan sundoro. Jakarta : Penerbit Universitas Indonesia.
- Estrela, C., & Holland, R., (2003). Calcium hydroxide : Study based on scientific evidence. *J Appl Oral Sci*, 11 (4), p.269-282.
- Estrela, C., & Pesce, HF., (1996). Chemical analysis of the liberation of calcium and hydroxyl ions of calcium hydroxide pastes in the connective tissue of the dog part I. *Braz Dent J*. 7 (1), p.41-46.
- Estrela, C., Neto, I.M., Lopes, H.P., Estrela, C.R.A., Pecora, J.D., *et al* (2002). Root Canal Filling with Calcium Hydroxide Using Different Techniques. *Braz Dent J*. 13(1), p.53-56.
- Grosman, LI., Oliet, S., & Del Rio, C.E., (1988). *Ilmu endodontik dalam praktek*. Alih bahasa Rafiah. A, Ed 11, EGC, Jakarta.
- Holland, R., (1971). *Histochemical response of amputated pulps to calcium hydroxide*. Rev Bras Pesq Med e Biol.
- Kim, S.K., & Kim, Y.O., (2002). Influence of calcium hydroxide intracanal medication on apical seal. *Int Endont J* (35), p.623-628.
- Leonardo, M.R., Hernandez, M.E.F.T., Silva, L.A.B., Tonomaru, F.M., *et al*. (2006). Effect of a calcium hydroxide based root canal dressing on periapical repair in dogs : a histological study. *Oral surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology, and Endodontology*. 102 (8), p.680-686.
- Margono, G., (1998). *Radiografi intraoral. Teknik, processing, interpretasi radiogram*, EGC, hal 43, Jakarta.
- Mulyawati, E., (2011). Peran bahan disinfeksi pada perawatan saluran akar. *Majalah kedokteran gigi*, 18 (2), p.205-209.

- Nerwich, A., Fidgor, D., Endo, D., Messer, H.D., (1993). pH Changes in root canal dentin over a 4-week period following root canal dressing with calcium hidroxide. *The american association of endodontics*, 19 (6), p.302-307
- Nirmala, V., (2005). Effect of irrigation solution and calcium hydroxide derssing on root canal treatment of periapical lession. *Maj Ked Gigi (Dent J)*., 39 (1), p.28-31.
- Putri, M.H., Herijulianti, E., Nurjannah, N., 2010, *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan jaringan Pendukung Gigi*, EGC, Jakarta
- Reit, C., & Kirkevang, L.L., (2010). *Clinical epidemiology*. 2nd edition. New York: willey-Blackwel.
- Rochyani, L & Sudrman, A., (2005). Efektivitas kalsium hidrokida plus point sebagai obat sterilisasi saluran akar. *Maj Ked Gigi (Dent J)*., vol IV, p.291-294.
- Sandi, Desivaria., (2004). Pengaruh sisa bahan dressing kalsium hidrokida terhadap kepadatan pengisian saluran akar. *Skripsi strata satu*, Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sisthaningsih, E., & Suprastiwi, E.,(2010). Perawatan ulang saluran akar akibat lepasnya restorasi, <http://staff.ui.ac.id/internal/130675261/publikasi/kppretreatment.pdf> diunduh tanggal 8 agustus 2012.
- Walton, R.E., & Torabinejad, M., (1998). *Prinsip dan praktek ilmu endodontik*. Alih bahasa Nerlan, S., Winiati, S., Bambang, N., Ed 2. Jakarta, EGC, hal 296.
- Yunus, B., (2005). Radiografi dental sebagai diagnosa awal untuk mencegah