

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, N.G.A dan Hadriyanto, W. 2013. Perawatan Ulang Saluran Akar Inisisivus Lateralis Kiri Maksila dengan Medikamen Kalsium Hidroksida-Chlorhexidine. *Maj Ked Gi*. Juni 2013; 20(1): 52-57.
- Bactiar, Z.A. 2016. Perawatan Akar Gigi Permanen Anak dengan Guttapercha. *Jurnal PDGI* Vol 65 No: 2. Hal 60-67.
- Efendi, F dan Makhfudli. 2009. *Keperawatan Kesehatan Komunitas Teori dan Praktik dalam Keperawatan*. Salemba Medika. Jakarta: 102
- Marimbun, B.E., Marimbun, Mintjelungan, C.N., Pangemanan, D.H.C., 2016. Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Status Karies Gigi pada Penyandang Tunanetra. *Jurnal e-GiGi (eG)*, Volume 4 Nomor 2.
- Mulyawati, E. 2011. Peran Bahan Disinfeksi Pada Perawatan Saluran Akar. *Maj. Ked. Gi*; 18(2):205-209.
- Ningsih, F.G.dan Jonyanis. 2014. Perilaku Hidup Besih dan Sehat dalam Rumah Tangga (PHBS) pada Masyarakat Desa Gunung Kesiangan, Kecamatan Benai Kabupaten Kuantan Singgingi. *Jom FISIP* Volume 1.
- Nuraini. 2017. Prevalensi Penyakit Jaringan Keras Rongga Mulut Yang Dinilai Pada Pemeriksaan Radiografi Intra Oral dan Radiografi Ekstra Oral Di Rsgm Unhas. Makassar: Universitas Hasanudin. *Skripsi*, Hal 33-36. <http://repository.unhas.ac.id/> diakses 3 Desember 2018.
- Nursalam. 2017. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Salimba Medika. Jakarta. Hal 200.
- Notoatmodjo, S.2012. *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Purnomo, J.dan Mulyawati. 2011. Perawatan Saluran Akar Satu Kunjungan pada Nekrosis Pulpa Disertai Mahkota Porselin Fusi Metal dengan Pasak Fiber (Terhadap Gigi Inisisivus Pertama dan Kedua). *Maj Keg. Gi* Juni 2011; 18(1): 82-87.
- Peraturan Daerah No. 17 Tahun 2011 tentang Pelayanan Kesehatan Rumah Sakit Dr. Harjono. S Ponorogo
- Tarigan, R. 2012. *Perawatan Pulpa Gigi (Endodonti)*. Edisi 3. EGC. Jakarta
- UU Kesehatan Nomor 36 Tahun 2009 pasal 93 ayat 1
- Walton, R.E dan Torabinejad, M. 2008. *Prinsip & Praktik Ilmu Endodonsia*. Edisi 3. ECG. Jakarta

Yamin, IF. dan Natsir, N. 2014. Bakteri Dominan di Dalam Saluran Akar Gigi  
Nekrosis (Dominant Bacteria in Root Canal of Necrotic Teeth).  
*Dentofasial Jurnal Kedokteran Gigi*. Vol 13 No. 2. 113-116.