

## DAFTAR PUSTAKA

- Angelina, M., Turnip, M., Khotimah, S. 2015. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum sanctum L.*) terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Protobiont*, Vol 4(1):187
- Chandrappa P.M, Dupper A., Tripathi P., Arroju R., Sharma P., dan Sulochana K., 2015, Antimicrobial activity of herbal medicines (tulsi extract, neem extract) and chlorhexidine against *Enterococcus faecalis* in Endodontics: An in vitro study, *J Int Soc Prev Community Dent.*; 5(Suppl 2): S89–S92
- Ercan, E., Dalli, M., Yavuz, I., Ozekinci, T.2006. Investigation Of Microorganisms in Infected Dental Root Canals :16
- Garg R., Mohana D.C., 2013, In vitro Antibacterial Activity and Phytochemical Analysis of Some Traditional Herb,*Int J Pharm Bio Sci*; 4(1) : (P) 994-1003.
- Grossman, L. L., Oliet, S. dan Rio, C.E.D. 1995, *Ilmu Endodontik dalam Praktek*, diterjemahkan oleh Abyono, R.Jakarta:EGC,257
- Indarini,A.D. 2014. Perbedaan Uji Aktivitas Antibakteri Antara Minyak Atsiri Kemangi (*Ocimum Sanctum L.*) dan Chlorhexidine 0,2% terhadap *Streptococcus Mutans*.*Skripsi (S.KG)* Universitas Islam Sultan Agung
- Kundabala, M., Suchitra, U., 2002. *Enterococcus Faecalis: An Endodontic Pathogen*. *Journal of Endodontontology*. Vol.18(2):11
- Kurniawan, S. 2013. *Daun Kemangi, Bawang Merah, Bawang Putih dan Bengkuang*,Jogjakarta:DIVA Press,12-14
- Mistry K.S., Sanghvi Z., Parmar G., Shah S., 2014, The antimicrobial activity of *Azadirachta indica*, *Mimusops elengi*, *Tinospora cardifolia*, *Ocimum sanctum* and 2% chlorhexidine gluconate on common endodontic pathogens: An in vitro study, *Eur J Dent.*; 8(2): 172–177.
- Mulyawati, E. 2011. Peran Bahan Desinfeksi Pada Perawatan Saluran Akar. *Majalah Kedokteran Gigi*. 18(2):206
- Moeljanto R. D., Mulyono. 2003, *Khasiat dan Manfaat Daun Sirih (Obat Mujarab dari Masa ke Masa )*, Jakarta, AgroMedia Pustaka, 8-13
- Pramulat, L. H. 2010. Daya Antibakteri Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava L.*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Enterococcus Faecalis* sebagai Alternatif Bahan Irigasi Saluran Akar Gigi. *Skripsi (S.KG)* Universitas Gajah Mada
- Nurdin, D. dan Satari, M.H.2015. Peranan *Enterococcus Faecalis* Terhadap Persistensi Infeksi Saluran Akar. *Jurnal Universitas Padjajaran*.
- Rahman, S., Islam, R., Kamruzzaman, M., Alam, K dan Jamal, A.H.M., 2011, *Ocimum sanctum L.*: A Review of Phytochemical and Pharmacological

Profile. *American Journal of Drug Discovery and Developmental*. Diakses : <http://docsdrive.com/pdfs/academicjournals/ajdd/0000/29842-29842.pdf>. (3 Desember 2015)

- Sahariza, K.W. 2013. Perbedaan Kemampuan Antibakteri Minyak Atsiri Kayu Manis (*Cinnamomum Burmanii*) dengan Chlorhexidine 2 % terhadap Bakteri *Enterococcus faecalis*. *Skripsi (S. KG)*. Universitas Islam Sultan Agung
- Sesella, A.D. 2010. Formulasi Chew Lozenges Yang Mengandung Ekstrak Kemangi (*Ocimum sanctum L.*). *Skripsi (S. Farm)*. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Stuart, C.H., Schwartz, S.A., Beeson, T.J dan Owatz, C.B. 2006. *Enterococcus Faecalis: Its Role in Root Canal Treatment Failure and Current Concepts in Retreatment*. *Journal of Endodontic*, 32(2):93
- Syahputri , M.P., Manurung, J., Saidah, R. 2007. *Pemastian Mutu Obat Vol 1*. Penerbit Buku Kedokteran EGC : Jakarta
- Tallamma, F. 2014. Efektivitas Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum L.*) Terhadap Penurunan Kadar Volatile Sulful Compounds (VSCs). *Skripsi (S.KG)*. Universitas Hasanuddin
- Tanumihardja, M. 2010. Larutan Irigasi Saluran Akar. *Journal Of Dentofasial*, Vol.9(2)
- Vinada, R., Sullivan, A., Billstrom, H., Ahlquist dan Lund, B. 2010 .*Enterococcus Faecalis Infection in Root Canals-Host-Derived or Exogenous*, *Journal Of Pubmed*,1
- Winter, 2011 .*Endodontics:Colleagues for Excellence,American Association of Endodontists*