

## DAFTAR PUSTAKA

- Arum Darjono, U. (2011) ‘Analisis Minyak Atsiri Serai (*Cymbopogon citratus*) Sebagai Alternatif Bahan Irigasi Saluran Akar Gigi Dengan Menghambat Pertumbuhan *Enterococcus faecalis*’, *Majalah Ilmiah Sultan Agung*, 49(124), pp. 59–68.
- Arie, Fitriana Sari. 2014. *Daya Antibakteri Alexidine 2% Terhadap Biofilm Enterococcus Faecalis*. Jakarta, Indonesia. Universitas Indonesia.
- Ariani, A. N. G., Hardiyanto, W. and Kristianti, Y. (2014) ‘Pengaruh Lama Kontak Kalsium Hodroksida Dengan Bahan pencampur Klorheksidin Diglukonat 2%, Salin, dan Lidokain HCL 2% Terhadap Kekerasan Mikrodentin Pada Segmen Duapertiga Servikal Slauran Akar’, *ked.gi*, 5(2), pp. 169–175.
- Augusty, F. (2013) *Metode Penelitian Manajemen*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Andries, J.R., P. ., Gunawan and A.Supit (2014) ‘Uji Efek Anti Bakteri Ekstrak Bunga Cengkeh Terhadap Bakteri Streptococcus mutans Secara In Vitro’. Manado, Universitas Sam Ratulangi.
- Aberna, R. A. and Prabhakar, K. (2018) ‘Bactericidal activity of acetone extract of Alpinia galanga on multidrug resistant clinical isolates of *Enterococcus faecalis*’, 4(2), pp. 201–206.
- A-Hattab, R. et al. (2016) ‘Calcium Hydroxide in Endodontics: An Overview’, *Open Journal of Stomatology*, 06(12), pp. 274–289. doi: 10.4236/ojs.2016.612033.
- Bangkele, E. Y. and Greis, S. (2015) ‘Efek Anti Bakteri Dari Ekstrak Lengkuas Putih ( Alpinia galangal [ L ] Swartz ) Terhadap Shigella dysenteriae Healthy Tadulako Journal ( Elli Yane B , Nursyamsi , Silvia Greis : 52-60 ) Disentri basiler atau shigellosis merupakan suatu penyakit infeksi ya’, 1(2), pp. 52–60.
- Chaudhary, S., Hisham, H. and Mohamed, D. (2018) ‘A review on phytochemical and pharmacological potential of watercress plant’, *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, 11(12), pp. 102–107. doi: 10.22159/ajpcr.2018.v11i12.29422.
- Denny, N. and Mieke, H. (2013) ‘Peranan *Enterococcus faecalis* Terhadap Persistensi Infeksi Saluran Akar’, *Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, pp. 1–12.
- Drawis, W. et al. (2013) ‘Uji Efektivitas Ekstrak Rimpang Lengkuas Merah ( Alpinia Purpurata K. Schum ) Sebagai Antibakteri Escherichia Coli Penybab Diare’, *Konservasi hayati*, 09(01).
- Ekawati, E. R. and Handriyanto, P. (2017) ‘Uji Variasi Dosis Perasan Lengkuas ( Alpinia galanga ) Terhadap Pertumbuhan Kuman *Staphylococcus aureus*’, 1(1).
- Fahruruddin, A. M. et al. (2016) ‘Efektivitas antibakteri ekstrak buah patikala ( *Etlingera elatior* ( Jack ) R . M . S . m ) terhadap bakteri *Enterococcus faecalis*’, 5(3), pp. 69–75.

- Fransiska, A., Oenzil, F. and Rafke, H. D. (2018) 'Perbandingan Efektifitas Antibakteri Infusum Lengkuas Putih Dan Merah Terhadap *Staphylococcus Aureus*', *Cakradonya Dental Journal*, 9(2), pp. 101–106. doi: 10.24815/cdj.v9i2.9747.
- Firdaus, Anita. ( 2018 ) ' Pengaruh Konsentrasi Dan Lama Perendamam Air Perasan Lengkuas ( *Alpinia galanga* ) Terhadap Total Bakteri *Staphylococcus, Escherichia coli, Salmonella* sp., Dan Kadar Protein Pada Daging Ayam. Malang. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Disertasi.
- Gi, J. K. et al. (2014) 'Pengaruh Frekuensi Dressing Pasta Kalsium Hidroksida Terhadap Pertumbuhan Bakteri Anaerob Dan Derajat Keasaman Pada Perawatan Saluran Akar Gigi Inisisivus Desidui Nekrotik', 5(2), pp. 39–45.
- Grossman, L. I. (2014) *Grossman's Endodontic Practice*. 13th edn. Edited by B. Chandra and V. Gopikrishna. Wolters Kluwer Health.
- Hajir, R., Iswanti, R. and Widyawati (2018) 'Perbedaan Radiopasitas Antara Bahan Obturasi Sealer Berbahan Dasar Kalsium Hidroksida dan Epoksi Resin Dengan teknik Radiografi Cone Beam Computed Tomography (CBCT)', *Jurnal B-Dent*, 5(1), pp. 49–55.
- Hardiyanti, S. A., Dafik and Ftahillah, A. (2015) 'Analisis Kecepatan Aliran Hidrogen Peroksida (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) Pada Sterilisasi Saluran Akar Gigi Menggunakan Metode Numerik Volume Hingga', *Kadikma*, 6(2), pp. 13–26.
- Hiala, M. A., Aspatria, U. and Riwu, R. R. (2019) 'Uji Efektivitas Lengkuas ( *Alpinia galanga* ) Sebagai Antibakteri *Escherichia coli*', 01(4), pp. 11–15.
- Hidana, R. and Kusmariani, W. (2017) 'Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Rimpang Lengkuas ( *Alpinia galanga L* ) Terhadap Pertumbuhan *Trichophyton rubrum* Secar in vitro', 17, pp. 73–80.
- Howarto, M. S., Wowor, P. M. and Mintjelungan, C. N. (2015) 'Uji Efektivitas Antibakteri Minyak Atsiri Sereh Atsiri Sereh Dapur Sebagai Bahan Medikamen Saluran Akar Terhadap Bakteri *Enterococcus Faecalis*', 3.
- Herawati, P., Hasan, S. and Bodhi, W. (2019) 'Uji Daya Hambat Ekstrak Rimpang Lengkuas Putih ( *Alpinia galanga L . Swartz* ) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Klebsiella pneumoniae* Isolat Sputum Pada Penderita', 8(1), pp. 22–29.
- Hold, S. dan Kraan (2011) 'Bioactive Compounds In Seaweed: Functional Food Application and Legistation', *J Appl Phycol*, 23(3), pp. 543–9.
- Kristianti, M. and Hapsari, D. (2010) 'Kesenjangan Antara Kebutuhan dan Kemampuan Untuk Mendapatkan Perawatan Gigi, Riskesdas 2007 Need And Demand For Dental Treatment, Riskesdas 2007 Ch. M. Kristanti\*, Dwi Hapsari\*', *Ekologi Kesehatan*, 9(1).
- Kusuma, A. R. P., Mulyawati, E. and Nugraheni, T. (2013) 'Pengaruh Lama Kontak Campuran Kalsium Hidroksida-Gliserin Dan Kalsium Hidroksida-Kekerasan Mikrodentin Pada Segmen Sepertiga Servikalsaluran Akar', *Jurnal Kedokteran Gigi*, 4(2), pp. 39–44.
- Kusriani, R. H. and Zahra, S. A. (2015) 'Skrining Fitokimia Dan Penetapan Kadar Senyawa Fenolik Total Ekstrak Rimpang Lengkuas Merah Dan Rimpang

- Lengkuas Putih (*Alpinia Galanga L.*)’, *Prosiding SNaPP2015 Kesehatan*, 1(1), pp. 295–302.
- Lestari, R. P., Tandelilin, R. T. and Handjani, J. (2005) ‘Efektivitas Minyak Atsiri Lengkuas Putih (*Alpinia galanga*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus Aureus* 302 Yang resisten Multiantibiotik’, *IJD*, 12 (1), pp. 24–29.
- Lely, N., Nurhasana, F. and Azizah, M. (2017) ‘AKTIVITAS ANTIBAKTERI MINYAK ATSIRI RIMPANG LENGKUAS MERAH (*Alpinia purpurata*K. Schum) TERHADAP BAKTERI PENYEBAB DIARE’, *Scientia : Jurnal Farmasi dan Kesehatan*, 7(1), p. 42. doi: 10.36434/scientia.v7i1.104.
- Mattulada, I. K. (2010) ‘Pemilihan Medikamen Intrakanal Antar Kunjungan yang Rasional’, *Journal of Dentomaxillofacial Science*, 9(1), p. 63. doi: 10.15562/jdmfs.v9i1.234.
- Mulyawati, E. (2011) ‘Peran Bahan Desinfektan Pada Perawatan Saluran Kar’, *Maj Ked Gr*, 18(2), pp. 205–209.
- Nopitasari, D., Fachriyah, E. and Wibawa, P. J. (2017) ‘Triterpenoid dan Nanopartikel Ekstrak n-Heksana dari Rimpang Lengkuas Merah (*Alpinia purpurata* (Vieill.) K. Schum) Serta Uji Sitotoksitas dengan BSLT’, *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi*, 20(3), pp. 117–122. doi: 10.14710/jksa.20.3.117-122.
- Pasril, Y. and Yuliasanti, A. (2014) ‘Daya Hambat Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper Cocatum*) terhadap Bakteri *Enteroccus Faecalis* sebagai Bahan medikamen Saluran Akar dengan Metode Delusi’, *IDJ*, 3 No 1, pp. 88–95.
- Pan, X., F.Chen, T.Wu, H.Tang, Z.Zhao. (2009) ‘The Acid, Bile Tolerance and Antimicrobial Property of Lactobacillus Acidophilus NITV’. *J. Food Control*, 20, 598-602.
- Putri Kusuma, A. R. (2016) ‘Pengaruh Lama Aplikasi Dan Jenis Bahan Pencampur Serbuk Kalsium Hidroksida Terhadap Kekerasan Mikro Dentin Saluran Akar’, *ODONTO : Dental Journal*, 3(1), p. 48. doi: 10.30659/odj.3.1.48-54.
- Ramayanti, S. and Purnakarya, I. (2013) ‘Peran Makanan terhadap Kejadian Karies Gigi’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), pp. 89–93. Available at: <http://jurnal.fkm.unand.ac.id/index.php/jkma/article/view/114/120>.
- Retnaningsih, A., Primadiamanti, A. and Marisa1, I. (2019) ‘Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Biji Pepaya Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Shigella dysentriae* dengan Metode Difusi Sumuran’, *Jurnal Analisis Farmasi*, 4(2), pp. 122–129.
- Rusmiany, P. and Ernawati, K. L. (2017) ‘Pengembangan Lidah Buaya (*Aloe Vera*) Sebagai Obat Sterilisasi Saluran Akar Gigi’, *Seminar Nasional Inovatif*.
- Santoso, M. L. and Sudirman, A. (2012) ‘Konsentrasi Hambat Minimum Larutan Propolis Terhadap Bakteri *Enterococcus faecalis*’, 96(3), pp. 96–101.
- Soraya, C., Chismirina, S. and Novita, R. (2018) ‘Pengaruh Perasan Bawang Putih (*Allium sativum L.*) Sebagai Bahan Irrigasi Saluran Akar Dalam Menghambat Pertumbuhan *Enterococcus faecalis* Secara IN VITRO’, *Cakradonya Dental Journal*, 10(1), pp. 1–9. doi: 10.24815/cdj.v10i1.10609.

Sugiyono (2017) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Syahdrajat, Tantur. (2017) *Panduan Penelitian untuk Skripsi Kedokteran dan Kesehatan*. CV Sunrise: 88 - 91.

Tarigan, G., Abidin, T. and Agusnar, H. (2014) ‘Efek Antibakteri Sea Cucumber (*Stichopus Variegatus*) sebagai Bahan medikamen Saluran Akar Terhadap Bakteri *Enterococcus Fecalis* ( In Vitro )’, *Cakradonya Dent J*, 6(1), pp. 619–677