

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, M., Fanny R., dan Rita T. 2013. *Perbandingan Efek Antibakteri Air Perasaan Daun Jambu Biji (Psidium guajava) dengan Air Perasan Daun Sirih (Piper betle Lynn) Terhadap Bakteri Penyebab Gastroenteritis Akut (Escherichia coli) Secara In Vitro*. Fakultas Kedokteran. Bandung: Universitas Maranatha.
- Andries, J.R., P.N. Gunawan, dan A. Supit. 2014. *Uji Efek Anti Bakteri Ekstrak Bunga Cengkeh Terhadap Bakteri Streptococcus mutans Secara In Vitro*. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Aponno, J. V., et al. 2014. *Uji Efektivitas Sediaan Gel Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (Psidium guajava Linn) Terhadap Penyembuhan Luka Yang Terinfeksi Bakteri Staphylococcus Aureus Pada Kelinci (Orytolagus cuniculus)*. Jurnal Ilmiah Farmasi. Vol. 3. Manado : Fakultas Kedokteran Gigi UNSRAT.
- Ayu, D. N., et al. 2014. *Efektivitas Ekstrak Daun Jambu Mete (Anacardium Occidentale L) Terhadap Pertumbuhan Agregatibacter Actinomycetemcomitans Pada Gingivitis-In Vitro*. Odonto Dental Journal. Volume 1: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Islam Sultan Agung.
- Budiharto. 2008. *Metodologi Penelitian Kesehatan dengan Contoh Bidang Ilmu Kesehatan Gigi*. Jakarta: EGC.
- Candrasari, A., et al. 2012. *Uji Daya Antimikroba Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah (Piper Crocatum Ruiz & Pav.) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus ATCC 6538, Eschericia coli ATCC 11229 Dan Candida albicans ATCC 10231 Secara In Vitro*. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Carranza, FA., Newman, MG., Takei, H. 2002. *Clinical Periodontology* : Saunders Company. page: 330-332.
- Chandrabhan, D., et al. 2012. *Isolation of Dental Caries Bacteria from Dental Plaque and Effect of Tooth Pastes on Acidogenic Bacteria*. Open Journal of Medical Microbiology, 2(3), page: 65–69.
- Cowan, M.M. 1999. *Plant Products as Antimicrobial Agents*. *Clinical Microbiology Reviews*. 12: 564 – 582

- Darsono FL, Artemisia SD. 2003. *Aktivitas antimikroba ekstrak daun jambu biji dari beberapa kultivar terhadap Staphylococcus aureus ATCC 25923 dengan "hole-plate diffusion method"*. Berk. Penel. Hayati; 9: 49-51
- Dorman, H.J.D. dan Deans, S.G. 2000. *Antimicrobial agents from plants: antibacterial activity of plant volatile oils*. Journal Applied Microbiology; 88(2): 308–316.
- Fatmawati, D. W. A. 2011. *Hubungan Biofilm Streptococcus mutans terhadap Resiko Terjadinya Karies Gigi*. Jurnal Kedokteran Gigi Unej, 8(3), page: 127–130.
- FDA. 2017. *Warns about rare but serious allergic reactions with the skin antiseptic chlorhexidine gluconate*.
- Gurnani P, et al. 2016. *Antibacterial Activity of Guava Leaves Extract Against Lactobacillus Acidophilus: An In-Vitro Study*. Department of Public Health Dentistry, K.M Shah Dental College & Hospital. 37-40
- Harborne, J. B. 1996. *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Terbitan k. Bandung: ITB.
- Hoffman, D. 2003. *Medical Herbalism. The Science and Practice of Herbal Medicine. Rochester in Medical Herbalism. The Science and Practice of Herbal Medicine*. Rochester. USA, hal. 100-116
- Kartasapoetra, G., 1996. *Budidaya Tanaman Berkhasiat Obat*. PT. Rineka Citra. Jakarta.
- Katzung, B. 2001. *Basic and Clinical Pharmacology. Farmakologi Dasar dan Klinik*. Jakarta: Salemba Medika.
- Mailoa, M.N., M. Mahendradatta, dan Natsir Djide. 2014. *Test Of Antimicrobial Activity Of Tannins Extract From Guava Leaves To Pathogens Microbial*. The International Asian Research Journal 02(01); TIARJ Publications. page: 43-50.
- Manson J. D. dan Eley B.M. 2012. *Buku Ajar Periodonti*. Jakarta: Hipokrates. 21-99.
- Maulana, E. A., I.A.R. Astiti Asih , dan M. Arsa. 2016. *Isolasi Dan Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid Dari Ekstrak Daun Jambu Biji Putih (Psidium guajava Linn)*. Jurnal Kimia. Bali: Universitas Udayana. page: 161-168.
- Minasari, Amelia, S. dan Sinurat, J. 2016. *Efektivitas ekstrak daun jambu biji buah putih terhadap pertumbuhan Staphylococcus aureus dari abses. Effectivity of white fruit's guava leaves extract against Staphylococcus*

- aureus* was isolated from abscess growth. *Makassar Dent J.* page: 34–39.
- Mitchell, Laura dan Mitchell, D. A. 2014. *Kedokteran Gigi Klinik*. Jakarta: EGC.
- Mounika, S., Jagannathan, N. dan Murali. 2015. *Association of streptococcus mutants and streptococcus Sanguis in act of dental caries*. *Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*, 7(9), page: 764–766.
- Nadia, V., Utami, S. dan Farida, R. 2012. *Efek Antibakteri Ekstrak Daun Sukun terhadap Viabilitas Biofilm Streptococcus sanguinis ATCC 10556 (in vitro)*. *Jurnal Kedokteran Gigi: Universitas Indonesia*, 1(1), page: 1–13.
- Najafi MH, Taheri M, Mokhtari MR, et al. 2012. *Comparative study of 0.2% and 0.12% digluconate chlorhexidine mouth rinses on the level of dental staining and gingival indices*. *Dental Research Journal*.9(3): 305-308.
- Notoatmodjo, S. 2014. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nuria, M.C., A. Faizatun., dan Sumantri. 2009. *Uji Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (Jatropha curcas L) terhadap Bakteri Staphylococcus aureus ATCC 25923, Escherichia coli ATCC 25922, dan Salmonella typhi ATCC 1408*. *Jurnal Ilmu – ilmu Pertanian*. 5: 26 – 37.
- Pan, X., et al. (2009). *The acid, Bile Tolerance and Antimicrobial property of Lactobacillus acidophilus*. *J. Food Control* hal. 20 : 598-602.
- Patabang, W. A., Leman, M. A. and Maryono, J. 2016. *Perbedaan jumlah pertumbuhan koloni bakteri rongga mulut sebelum dan sesudah menggunakan obat kumur yang mengandung chlorheksidine*. 5(1), page: 26–31.
- Pepeljnjak, S., Kalodera, Z., Zovko, M. 2005. *Antimicrobial Activity of Flavonoids from Pelargonium radula (Cav.)*. 55, page: 431–435.
- Prabu, G. R., Gnanamani, A. dan Sadulla, S. 2006. *Guaijaverin – a plant flavonoid as potential antiplaque agent againts Streptococcus mutans*. 101. page: 487-495.
- Prajitno, Arief. 2007. *Uji Sensitifitas Flavonoid Rumput Laut (Eucheuma cottoni) Sebagai Bioaktif Alami Terhadap Bakteri Vibrio Harveiy*. Fakultas Perikanan: Universitas Brawijaya
- Putri, M. H. et al. 2010. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: EGC.
- Riznika et al. 2017. *Penyuluhan Dengan Media Video Dan Model Studi, Dentino*

Jurnal Kedokteran Gigi. II(1), page: 45.

- Samaranayake, L. 2011. *Essential Microbiology for Dentistry*: Elsevier. page: 255, 267.
- Sarwono, J. 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Septiana, S. R. 2011. *Identifikasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Teraktif Daun Sirih Merah (Piper crocatum Ruitz & Pav.)*. Surakarta: Universitas Negeri Surakarta.
- Shruthi, Dakappa Shirur, Adhikari Roshan, Sanjay Sarma Timisilna, Sajjekhan Sunita. 2013. *A Review on the Medicinal Plant Psidium guajava Linn*. *Journal of Drug Delivery & Therapeutic*. page: 162-168.
- Sinaredi, B. R., Pradopo, S. and Wibowo, B. 2014. *Daya antibakteri obat kumur chlorhexidine, povidone iodine, fluoride suplementasi zinc terhadap Streptococcus mutans dan Porphyromonas gingivalis (Antibacterial effect of mouth washes containing chlorhexidine, povidone iodine, fluoride plus zinc on Streptococcus mutans and Porphyromonas gingivalis)*. 47(4).
- Sofiani, E. and Mareta, D. A. 2014. *Perbedaan Daya Antibakteri antara Klorheksidin Diglukonat 2 % dan Ekstrak Daun Jambu Biji (Psidium guajava Linn) Berbagai Konsentrasi (Tinjauan Terhadap Enterococcus Faecalis) Differences Of Antibacterial Power Between Chlor- hexidine Digluconate 2%*. page: 30-41.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitiain Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Sumona, A dan Agustin, W. S. D. 2008. *The Use of Bay Leaf (Eugenia Polyantha Wight) in dentistry*. *Dentistry Journal*, 41(3), page: 147-150.
- Suwelo, L. S. 1992. *Karies Gigi pada Anak dengan Berbagai Faktor Etiologi*. Jakarta : EGC.
- Syahdrajat, T. 2017. *Panduan Penelitian Untuk Skripsi Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: CV Sunrise.
- Tanumihardja, M., Gigi, F. K. dan Hasanuddin, U. 2010. *Larutan irigasi saluran akar*. 9(2), page. 108-115.
- Tampedje, AAD., et al. 2016. *Uji Efek Antibakteri Ekstrak Daun Jambu Biji (Psidium guajava Linn) Terhadap Pertumbuhan Koloni Streptococcus mutans*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Vol. 5. Manado: Fakultas Kedokteran Gigi UNSRAT.

- Teixeira RO ML, Mantovano MS, V. V. 2003. *Assesment of two medical plants, Psidium Guajava Linn And Achiella milefolium, In vitro and vivo assays.*
- Toy. T.S.S., B.S. Lampus, dan B.S.P. Hutagalung. 2015. *Uji Daya Hambat Ekstrak Rumpun Laut Gracilaria Sp Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus.* Manado: Universitas Sam Ratulangi
- Ummah, M. K. 2010. *Ekstraksi dan Pengujian Aktivitas Antibakteri Senyawa Tanin Pada Daun Belimbing Wuluh.* UIN Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Yamin, S. 2009. *SPSS Complete : Teknik Analisis Statistik Terlengkap dengan Software SPSS.* Jakarta: Salemba Infotek.
- Yuliana, S. *et al.* 2003. *Kadar Tannin dan Quersetin Tiga Tipe Daun Jambu Biji (Psidium guajava).* page: 17–24.
- Zehnder, M. 2006. *Root Canal Irrigants.* Journal of Endodontics. Volume 32. University of Zürich Center for Dental Medicine, Zürich, Switzerland page: 389–398.

