

DAFTAR PUSTAKA

- Adinda putrid Z, Purwanti N, Wahyudi, A. I. 2013. Pengaruh Ekstrak Kulit Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia Swingle*) Konsentrasi 10% terhadap Aktivitas Enzim *Glukotransferase Streptococcus mutans*. *Maj Keg Gi*. 20(2):126–131
- Agustin, A.M.2015. *Pengaruh Berkumur Larutan Ekstrak Jeruk Nipis 40% Terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus mutans Pada Aliva Anak Yang Mengalami Karies Dini (Early Childhood Caries)*. Makassar : Universitas Hasanuddin Fakultas Kedokteran Gigi Makassar. Skripsi. 1–113
- Aziz. 2019. Analisis *In Vitro* Aktivitas Antibakteri Daun Sisik Naga (*Drymoglossum Pilosellaoides*) Terhadap Bakteri *Vibrio Harveyi* Dan *Vibrio Parahaemolyticus In Vitro Analysis Of Dragon Scale Leaves (Drymoglossum Pilosellaoides) Antibacterial Activity Against Vibrio Harveyi And Vibrio Parahaemolyticus Bacteria*. *Journal of Aquaculture and Fish Health*.8(2): 86-91
- Allo, R.B.M. 2016. *Uji Aktifitas Antibakteri Dari Ekstrak Air Kulit Buah Pisang Ambon Lumut Terhadap Partumbuhan Staphylococcus aureus*. Yogyakarta : Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharna Yogyakarta. Skripsi.20
- Bailey dan Scott's. 2017. *Diagnostic Microbiology*. Elsevier. 185
- Batubara,A.N. 2017. *Efek Air Perasan Jeruk Lemon Citrus Limon) terhadap Laju Aliran, Nilai Ph Saliva dan Jumlah Koloni Staphylococcus aureus (In Vivo)*. Medan :Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara Medan. Skripsi. 1-93
- Berlian Z, Fatiqin A, Agustina E. 2016. Penggunaan Perasan Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Dalam Menghambat Bakteri *Escherichia Coli* Pada Bahan Pangan. *Jurnal Bioilmi*. 2(1): 51-57
- Budiana,S.N. 2013.*Buah Ajaib Tumpas Penyakit*. Penebar Swadaya. Jakarta Timur.91
- Dalimartha S dan Adrian F. 2013. *Fakta Ilmiah Buah Sayur*. Penebar Plus+.Jakarta.70-72
- Ditjen POM. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakan Pertama. Jakarta: Departemen Kesehatan RI

- Dwiyanti D R, Nailah, H. D. D. R, Lutpiatina, L. M. A. 2018. Efektivitas Air Perasan Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) dalam Menghambat Pertumbuhan *Escherichia coli*. *Jurnal Skala Kesehatan*. 9(2): 1-7
- Ureghe O, Ehwareme A, Eboh O. 2010. Antibacterial activity of garlic and lime on isolates of extracted carious teeth. *African Journal of Biotechnology*. 9(21): 3163-3166
- Fajriani, Jenifer N, Andriani. 2014. Reaction of Salivary *Streptococcus mutans* Colonies in Children After Rinsing with 25% Green Tea Solution. *Journal of Dentistry*. Indonesia. 21(3):79-84
- Fatmawati, A.W.D. . 2011. Hubungan Biofilm *Streptococcus Mutans* Terhadap Resiko Terjadinya Karies Gigi. *Stomatognathic (J.K.G Unej)*. 8(3): 127-130
- Gardjito M. 2013. Bumbu, Penyedap, dan Penyerta Masakan Indonesia. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 73
- Hart T dan Shears P. 1997. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta. Hipokrates. 86
- Kidd, E. A. M, Bechal J.S. 1992. *Dasar-Dasar Karies, Penyakit dan Penanggulangannya*. Ahli Bahasa oleh Narlan Sumawinata dan Sfrida Faruk. Jakarta: EGC. 66-75
- Kawengian, F. A. S, Wuisan J, Leman, A.M. . 2017. Uji daya hambat ekstrak daun serai (*Cymbopogon citratus L*) terhadap pertumbuhan *Streptococcus mutans*. *Jurnal e-GiGi (Eg)* . 4(5):1-5
- Ladytama, S. R, Nurhapsari A, Baehaqi M. 2014. Efektivitas Larutan Ekstrak Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) sebagai Obat Kumur terhadap Penurunan Indeks Plak Pada Remaja Usia 12 – 15 Tahun - Studi Di Smp Nurul Islami, Mijen, Semarang. *ODONTO Dental Journal*. 1(1) :39-43
- Laia G C, Yusliana, Daeli J P, Sarwendah, Chiuman. . 2019. Uji Antibakteri Air Perasan Daging Buah Nanas (*Ananas Comosus (L) Merr*) terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Heronimus. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*. 15(2).170-177
- Lauma, W. S, Pangemanan, C. H. D, Hutagalung, P. S. B. 2015. Uji Efektifitas Perasan Air Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia S*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus* Secara *In Vitro*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 4(4): 9-15
- Mardiyantoro F. 2017. *Penyebaran Infeksi Odontogen & Tatalaksana Dasar Pemahaman tentang Infeksi pada Rongga Mulut dan Sekitarnya*. UB Press. Malang. 17

- Muharni, Fitriya , Farida S. 2017. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Tanaman Obat Suku Musi di Kabupaten Musi Banyuasin, Sumatera Selatan. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*. 7(2): 127-135
- Murwarni S. *Dasar-Dasar Mikrobiologi Veteriner*. UB Press. Malang. 77-78
- Mustika D A ,Amy N. Carabelly, Cholil. 2014. Insidensi Karies Gigi Pada Anak Usia Prasekolah Di Tk Merah Mandiangin Martapura Periode 2012-2013. *Jurnal Kedokteran Gigi*. 2(2):201-204
- Parama W,P, Sukrama M, D, I, Handoko A,S. 2019. Uji efektifitas antibakteri ekstrak buah jeruk nipis (*Citrus aurantifolia*) terhadap pertumbuhan *Streptococcus mutans in vitro*. *Bali Dental Journal*. 3(1):45-52
- Prihanti, S.G.2018. *Pengantar Biostatistik*. UMM Press. Malang. 10
- Rahmawati N, Sudjarwo E dan Widodo E. 2014. Uji aktivitas antibakteri ekstrak herbal terhadap. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 24.(3):4
- Riskesdas. 2013. *Riset kementerian Kesehatan RI RISKESDAS*. Kemenkes RI. Jakarta. 118-119
- _____. 2018. *Riset kementerian Kesehatan RI RISKESDAS*. Kemenkes RI. Jakarta. 94-96
- Razak A, Djamal A, Revilla G. 2013. Uji Daya Hambat Air Perasan Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia s.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus Aureus Secara In Vitro . *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2(1): 6-8
- Saringsih E (2014). *Merawat Gigi Anak Sejak Usia Dini*. PT Elex Media Komputindo . Jakarta. 312
- Setowati T dan Furqonita D. 2007. *Biologi Interaktif*. Azka Press. Jakarta. 32
- Sudjadi B dan Laila S. 2006. *Biologi Sains dalam Kehidupan*. Yudisthira. 73
- Tampemawa V, Pelealu J, Kandou F E. 2016. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Ketapang (*Terminalia Catappa L.*) Terhadap Bakteri *Bacillus Amyloliquefaciens*. *Pharmacon jurnal Ilmiah Farmasi* . 5(1): 2302 - 2493
- Ulya M, Orienty N F, Hayati M. 2018. Efek Uji Daya Bunuh Ekstrak Kulit Buah Jeruk Nipis (*Citrus Auranti Folia*) terhadap Bakteri *Streptococcus Mutans*. *Jurnal B-Dent*. 5(1): 30-37
- Ureghe O, B, U, Ehwarieme, D, A, Eboh, O, D. 2010. Antibacterial activity of garlic and lime on isolates of extracted carious teeth 2 African Journal of Biotechnology. *African Journal of Biotechnology* V. 9(21): 3163-3166

- Utami S. 2018. Hubungan antara PH Saliva dengan Status Karies Gigi Anak Usia Prasekolah di Kabupaten Sleman. *Jurnal Ilmiah dan Teknologi Kedokteran Gigi FKG UPDM (B)*.14(2): 40-45
- Wahyuni K,D.2016. *Toga Indonesia*. Press. Jakarta. 172-173
- Wiradona I, Mardiaty E, Sariyem. 2015. *The Effect of Leaf Extract Salam (Eugenia Polyantha Wight) on the Dental Plaque Formaton*. *Jurnal Riset Kesehatan*. 4(2): 768-772
- Yuliani N,N, Sambara J, Mau A,M. 2016. Uji Aktivitas Antioksidan Fraksi Etilasetat Ekstrak Etanol Rimpang Jahe Merah (*Zingiber Officinale Var. Rubrum*) Dengan Metode Dpph(1,1-Diphenyl-2- Picrylhydrazyl). *Jurnal Info Kesehatan*. 14(1):1091-1111
- Yulianingtyas A dan Kusmartono B. 2016. Optimasi Volume Pelarut Dan Waktu Maserasi Pengambilan Flavonoid Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L*). *Jurnal Teknik Kimia*. 10(2):58-64