

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati.,Sujono,T,A.,dan Sitowati,R.2016.Uji Aktivitas Ekstrak Daun Pandan Wangi (Pandanus Amaryllifolius Roxb.) sebagai Antibakteri.Research Colloquium:222-228.
- Ariana,D.2017.Uji Antibakteri Perasan Daun Pandan Wangi (Pandanus Amaryllifolius Roxb.) terhadap Shigella Dysentriae.*The Journal Of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*.2(1):67-72.
- Chamidah,A., Marsono, Y.,Harmayani, E.,dan Haryadi.2013.Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Karakteristik Crude.*Agritech*.33(3):251-257.
- Dian,S.N., Cholil., dan Sukmana,B.I.2014. Perbandingan Efektifitas Obat Kumur Bebas Alkohol Yang Mengandung Cetylpyridinium Chloride Dengan Chlorhexidine Terhadap Penurunan Plak. *Jurnal Kedokteran Gigi*.2(2):180-184.
- Fatmawati,D.W.A.2011.Hubungan Biofilm Streptococcus Mutans Terhadap Risiko Terjadinya Karies Gigi.*Jurnal Kedokteran Gigi Unej*.8(3):127-130.
- Forssten,S.D.,Bjorklund,M.,dan Ouwehand,A.C.2010. Streptococcus Mutans, Caries And Simulation Models.*Nutrients*.2(3):290-298.
- Hakim, R., Fakhrurazi., Ferisa,W.2016.Pengaruh Air Rebusan Daun Salam (Eugenia Polyantha Wight) Terhadap Pertumbuhan Enterococcus Facealis.*Journal of Syiah Kuala Dentistry Society*.1(1):21-28.
- Hayati,M.,Herman,H.,dan Andri,R.2014.Peran Immunoglobulin A (Siga) Dalam Menghambat Pembentukan Biofilm Streptococcus Mutans Pada Permukaan Gigi.*Journal Dentika Dental*.18(22):199-203.
- Heni.,Arreneuz,S., dan Zaharah,T.A.2015.Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Belimbing Hutan (Baccaurea Angulata Merr) Terhadap Staphhylococcus Aures Dan Escherichia Coli.4(1):2-5.
- Kidd, E. A. M dan Joyston, S.2005. *Dasar-Dasar Karies:Penyakit Dan Penanggulangannya*. Diterjemahkan Oleh Narlan, S. Dan Lilian,Y.Jakarta: EGC.

- Kiswando, A.A. 2011. Perbandingan Dua Ekstraksi Yang Berbeda Pada Daun Kelor (*Moringa Oleifera Lamk*) Terhadap Rendemen Ekstrak Dan Senyawa Bioaktif Yang Dihasilkan. *Universitas Prima Indonesia Medan*. 1(1):45-51.
- Komala, O. Nuraini, P., dan Indriati, D. 2017. Uji Antibakteri Sediaan Obat Kumur Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius Roxb*) Terhadap *Streptococcus mutans*. *Journal Ekologia*. 17(1):14-20.
- Kusumaningsari, V. Dan Handajani, J. 2011. Efek Penguyahan Permen Karet Gula Dan Xylitol Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus Mutans* Pada Plak Gigi. *Maj Ked Gi*. 18(1):30-34.
- Lutpiatina, L. dan Muntaha, A. 2018. Potensi Air Rebusan Mengkudu (*Morinda Citrifolia L.*) Terhadap Pertumbuhan *Salmonella Sp.* *Journal Of Current Pharmaceutical Sciences*. 1(2):48-53.
- Maleta, H.S., Indrawati, R., Limantara, L., Hardo, T., dan Brotosudarma, P. 2018. Ragam Metode Ekstraksi Karotenoid Dari Sumber Tumbuhan Dalam Dekade Terakhir. 13(1).
- Mardianingsih, A., Dan Aini, R. 2014. Pengembangan Potensi Ekstrak Daun Pandan (*Pandanus Amaryllifolius Roxb.*) Sebagai Agen Antibakteri. *Pharmaciana*. 4(2):185-192.
- Margaretta, S., Handayani, S.D., Indraswati, N., Dan Hindarso, H. 2013. Ekstraksi Senyawa Phenolic *Pandanus Amaryllifolius Roxb* Sebagai Antioksidan Alami. *Widya Teknik*. 10(1):20-30.
- Ningsih, S.U., Reatuastuti, S., dan Endriani, R. 2016. Gambaran Pengetahuan Dan Sikap Menyikat Gigi Pada Siswa-Siswi Dalam Mencegah Karies Di Sdn 005 Bukit Kapur Dumai. *Jom FK*. 3(2):1-11.
- Nuria, M.C., Faizatun, A., dan Sumantri. 2009. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (*Jattopha Curcas L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus ATCC 25923*, *Escherichia Coli ATCC 25922*, Dan *Salmonella Typhi ATCC 1408*. *Mediagro*. 26(2):26-37.
- Rahayu, S.E dan Handayani, S. 2008. Keanekaragaman Morfologi Dan Anatomi *Pandanus (Pandanaceae)* Di Jawa Barat. 1(2):29-44.
- Sa'adah, H., dan Nurhasnawati, H. 2015. Perbandingan Pelarut Etanol Dan Air Pada Pembuatan Ekstrak Umbi Bawang Tiwai (*Eleutherine Americana Merr.*). *Jurnal Imliah Manurung*. 1(2):149-153.
- Simatupang, A. Editor. 2015. *Crash Course Farmakology*. Ed Ke-4. Elisabetta B: Singapore.

- Suniarti, D. F., Soekanto, S. S., dan Arif,A. 2012. *Farmakologi Kedokteran Gigi*. Jakarta:Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Supari, I.H., Leman, M.A., dan Zuliari,K. 2016.Efektivitas Antibakteri Ekstrak Biji Bengkuang Terhadap Pertumbuhan Streptococcus Mutans Secara In Vitro.*Jurnal Ilmiah Farmasi*.5(3):33-39.
- Surjowardojo, P.dkk.2015.Daya Hambat Dekok Kulit Apel Manalagi (Malus Sylvestrs Mill.) Terhadap Pertrumbuhan Staphylococcus Aureus Dan Pseudomonas Sp. Penyebab Mastitis Pada Sapi Perah.*Jurnal Ternak Tropika*.16(2):1-32.
- Sutedjo, A.Y.2008. *Mengenal Obat-Obat Secara Mudah Dan Aplikasinya Dalam Perawatan*.Yogyakarta:Amara Books.
- Suwandi,E., dan Sugito.2017. Efektifitas Air Rebusan Daun Pandan (Panadanus Amaryllifolius Roxb.) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri Salmonella Typhi Dengan Metode Dillution Test.1(1):1-5.
- Suwito,M.B., Wahyunitisari,M.R.,dan Umijati,S.2017. Efektivitas Ekstrak Seledri (Apium Graveolens L. Var. Secalinum Alef.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus Mutans Sebagai Alternatif Obat Kumur.*Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*.17(3):159-163.
- Wahyuni, I., Erina, dan Fakhurrrazi.2018.Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Pandan Wangi (Panadanus Amaryllifolius Roxb.) Terhadap Bakteri Escherichia Coli Dan Salmonella sp.2(3):242-254.
- Wahyuni, A., Dewi, N.,Lia, Y.B.2016.Uji Efektivita Antibakteri Sediaan Tunggal Dibandingkan Kombinasi Seduhan Daun Teh Hijau.*Jurnal Kedokteran Gigi*.1(2):113-118.
- Widayati, N.2014. Faktor Yang Berhubungan Dengan Karies Gigi Pada Anak Usia 4-6 Tahun.*Jurnal Berkala Epidemiologi*.2(2):196-205.
- Wijaya, H., Novitasari dan Jubaidah,S.2018.Rendemen Ekstrak Daun Rumbai Laut.*Jurnal Ilmiah Manuntung*.4(1):79-83.
- Zelnicek, T. 2014. Streptococcus Mutans Tooth Decay. Microbiology In Arezzo. Univ Of Oklahoma.Italy.Diakses Pada Tanggal 20 September 2018;[Http://Microbewiki.Kenyon.Edu](http://Microbewiki.Kenyon.Edu).