

DAFTAR PUSTAKA

- Adila dkk. 2013. Uji Antimikroba *Curcuma spp* terhadap pertumbuhan bakteri *Candida Albican*, *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *J Biologi Universitas Andalas.* (*J.Bio.UA*) 2(1)-Maret 2013:1-7
- Agoes, Azwar. 2010. *Buku tanaman obat Indonesia (Edisi 2)*. Salemba Medika. Palembang. Hal 8
- Amalia dkk, 2014. Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi N-Heksan Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Trad. Med. J., May 2014 Vol. 19(2)
- Amin, Lukman. 2014. Pemilihan Antibiotik yang Rasional. *MEDICINUS*. Vol.4, No.3, Desember, 2014
- Assidqi, dkk. 2012. Potensi Ekstrak Daun Patikan Kebo (*Euphorbia Hirta*) Sebagai Antibakteri Terhadap *Aeromonas hydrophila* Secara In Vitro. *Journal of Marine and Coastal Science*. Vol 1(2) : 113-124
- Astuti, Ketut W. 2011. Kombinasi asetol dan ekstrak buah mengkudu (*Morinda citrifolia*) dapat memperpanjang waktu pendarahan dan koagulasi pada mencit. Universitas Udayana, Denpasar [Tesis]
- Bakar, Abu. 2013. *Kedokteran Gigi Klinis (Edisi 2)*. Quantum Sinergis Media: Yogyakarta. Hal. 25
- BPOM. 2008. Direktorat Obat Asli Indonesia. Diakses pada 8 februari 2017 pukul 8.04 pada website <http://perpustakaan.pom.go.id/ebook/Taksonomi%20Koleksi%20Tanaman%20Obat%20Kebun%20Tanaman%20Obat%20Citeureup/Curcuma%20domestica%20Val..pdf>
- Buang dkk. 2013. Uji Efektivitas Antibakteri Pasta Gigi dari buah Asam Jawa (*Tamarindus indica L*) Terhadap *Streptococcus mutans* penyebab karies gigi. *Media Farmasi Vol XI, No.19 November 2013*
- CLSI. 2016. *Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing*. 26th ed. Clinical and Laboratory Standards Institute. Hal 110

CLSI. 2012. *Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing*.
22th ed. Clinical and Laboratory Standards Institute. Hal. 23

Darmawi dkk. 2013. Daya Hambat Getah Jarak Cina (*Jatropha multifida L.*) terhadap *Staphylococcus aureus* secara *In Vitro*. *J Medika Veterinaria Vol.7 No.2 Agustus 2013*

Departemen Kesehatan RI. 2013. Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Departemen Kesehatan RI

Dicky, Alexander. 2015. Efek Ekstrak Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza Roxb*) terhadap Methicin Register *Staphylococcus aureus* (MRSA). *Majority*. Vol 4, No 8 , November, 2015

Duggal, Monthy dkk. 2014. *At a glance Kedokteran gigi anak*. Erlanga:Medan.Hal.35

Fajriani. 2017. Penatalaksanaan Karies Gigi pada Anak.Diakses pada 02 maret 2017 pukul 16.56 pada website <https://vault.gakken-idn.id/content/files/penatalaksanaan-karies-gigi-pada-anak-summary.pdf>.

Fatmawati, Dwi warna. 2011. Hubungan biofilm *Streptococcus mutans* terhadap Resiko terjadinya Karies Gigi. *Stomatognatic (J.K.G. Unej)*, Vol.8, No.3, 2011.

FDI World Dental Federation. 2014. Worldwide Oral Health. Report by FDI World Dental Federation. [diakses pada 29 November 2016 17:06] pada website http://www.worldoralhealthday.com/wp-content/uploads/2014/03/FDIWhitePaper_OralHealthWorldwide.pdf

Hartati, Sri Yuni. 2013. Khasiat Kunyit sebagai Obat Tradisional dan Manfaat Lainnya. *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*, Vol. 19, No. 2, Agustus

Jannata, Rabbani dkk. 2014. Daya Antibakteri Ekstrak Kulit Manalagi (*Malus sylvestris Mal*) terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*. *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, Vol. 2, No. 1, Januari. 2014

Karpinski, Tomas M dan Anna K Szkaradkiewicz. 2013. Microbiology of Dental Caries. *J of Biology and Earth Science*, 2013, Vol. 3, Issue. 1, M21- M24

Kidd, dkk. 2012. *Dasar Dasar Karies : Penyakit dan Penanggulangnya*. EGC. Jakarta.Hal 9,12

Kusmiyati. 2007. Uji Aktivitas Senyawa Antibakteri dari Mikroalga Porphyridium Cruentum. *Biodiversitas Vol. 8 No. 1*

Latief, Abdul. 2013. *Obat Tradisional*. Penerbit buku Kedokteran:bertempat di makassar.Hal 34, 37

Litbang Pertanian. 2012. *Ayo Mengenal Tanaman Obat*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. Jakarta Hal 6

Lumenta, Monita dkk. 2014. Uji data hambat jamur endofit rimpang kunyit (*Curcuma domestica* Val) terhadap *Streptococcus mutans*. *Dentire J Vol.3 No 1 Juni 2014*

Marbawati dkk. 2014. Potensi Kurkumin dan Pentagamavunon-0 sebagai Anti Viral Dengue – 2. *Buletin Penelitian Kesehatan, Vol. 43, No. 2*

Mukhriani. 2014. Ekstraksi, Pemisahan senyawa dan Identifikasi Senyawa Aktif. *J Kesehatan Vol.VII, No. 2, 2014*

Ningsih, Diana Setya. 2014. Resin Modified Glass Ionomer Cement sebagai Material Alternatif Restorasi untuk Gigi Sulung. *ODONTO Dental J, Vol.1, No.2, Desember 2014*

Nugraha, Adi Wijaya. 2008. *Streptococcus mutans*, Si Plak Dimana mana. Yogyakarta: Fakultas Farmasi, Universitas Sanata Dharma [Artikel Ilmiah].

Pangemanan, Andrew dkk. 2016. Uji Daya Hambat Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma longa*) terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas sp.* *J e-Biomedik(eBM), Vol 4, Nomor 1, Januari-Juni 2016*

Pertanian. 2012. *Ayo Mengenal Tanaman Obat*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian

POM. 2011. Mari Minum Obat Bahan Alam dan Jamu dengan Baik dan Benar. *InfoPOM, Vol. 2, No. 3, Mei-Juni 2011*

Prima, Agus dan Purnawani. 2013. Efek Antibakteri *Curcumin* Dan *Protocatechuic Acid* Terhadap *Klebsiella Pneumonia Extended Spectrum Betalactamase* Yang Diisolasi Dari Sputum Penderita Batuk Kronis. *J KEDOKTERAN SYIAH KUALA, Vol 13, No. 3*

Purba, Rinawati. 2009. Kurkumin sebagai Senyawa Antioksidan. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Pendidikan Sains IV. No.3*

Purnamasari, Norita dkk. 2013. Tinjauan Farmakovigilun Antibiotik pada Pasien *Periodontal Disease* di klinik X Bulan Juni-Agustus 2013. Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta
http://eprints.ums.ac.id/28798/13/naskah_publikasi.pdf

Putri, dkk. 2009. *Ilmu pencegahan jaringan keras dan jaringan pendukung gigi*. EGC. Jakarta.

Quock, Ryan L. 2015. Dental Caries : A Current Understanding and Implications. *J of Nature and Science, Vol. 1, No. 1, e27, 2015*

Rahardjo, Mono dan Otih Rostiana. 2005. *Budidaya Tanaman Kunyit*. Badan Peneliti dan Pengembangan Pertanian

Ramdja dkk. 2009. Ekstraksi Kurkumin dari Temulawak dengan Etanol. *J Teknik Kimia, No. 3 Vol. 16*

Refdanita, dkk. 2004. Pola Kepakaan kuman terhadap antibiotik di ruang Rawat Intensif Rumah Sakit Fatmawati Jakarta pada tahun 2001-2002. *MAKARA, Kesehatan, Vol.8, No.2, Desember, 2004*.

Safwan dkk. 2014. Uji Aktivitas Minyak Atsiri Rimpang Kunyit (*Curcuma longa Linn*) pada Tikus Sprague Dawley Model Demensia. *Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi. Desember 2014*

Samaranayake, Lakshman. 2012. *Essential Microbiology For Dentistry* (4th Edition). Elsevier, China. Hal.211

Sari dan Ngadiani. 2015. Efektivitas ekstrak etanol kunyit merah (*Curcuma domestica*) sebagai penghambat pertumbuhan bakteri *Salmonella typhi* dan *Bacillus cereus*. *STIGMA, Vol. 08, No.01*

Simanjuntak, Partomuan. 2012. Studi Kimia dan Farmakologi Tanaman Kunyit (*Curcuma longa*) sebagai tanaman obat serbaguna. *Agrium, April 2012 Vol 17 No.2*

Sulianti, Titty. 2012. Perbedaan efek antimikroba papacarier dan papain^(r) terhadap *Streptococcus mutans* in vitro. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia. Jakarta [Tesis]

Tampubolon, Nurmana. 2005. Pidato Pengukuhan: Dampak Karies Gigi dan Penyakit Periodontal terhadap Kualitas Hidup. USU :Medan [Artikel Ilmiah]

Tarigan, Rasinta. 2013. *Karies Gigi* (Edisi 2). Jakarta : EGC Hal: 7,9

Tensika dkk. 2012. Kestabilan Warna Kurkumin Terenkapsulasi Dari Kunyit (*Curcuma Domestica* Val.) Dalam Minuman Ringan Dan Jelly Pada Berbagai Kondisi Penyimpanan. *Bionatura_J Ilmu ilmu Hayati dan Fisik, Vol. 14, No.3*

Utami, Eka Rahayu. 2011. Antibiotika, Resistensi dan Rasionalitas Terapi. *El-Hayah Vol. 1, No. 4, Maret 2011*

Warnaini, Cut. 2013. Uji Efektivitas Ekstrak Kunyit sebagai Antibakteri terhadap Pertumbuhan Bakteri *Bacillus sp* dan *Shigella dysentriae* secara *in vitro*. http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2013/12/PUSTAKA_UNPAD_UJI_EFEKTIVITAS_EKSTRAK_KUNYIT.pdf

WHO (World Health Organization). 2012. Oral Health [Serial Online]. Retrieved from <https://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs318/en/>

