

## Daftar Pustaka

- Abinnahi, A., Agung, P.D., Catur A.R. 2014. Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kayu Siwak (*Salvadora persica*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus sanguis*.
- Ajisaka. 2012. *Teh Khasiatnya Dahsyat*. Surabaya: Penerbit Stomata.
- Ajizah, A., Thihanna, Mirhanuddin. 2007. Potensi Ekstrak Kayu Ulin dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* secara In Vitro.
- Angela, A. 2005. Pencegahan Primer pada Anak yang Beresiko Karies Tinggi. *Dentika Dent J*, 38(3): 130-134.
- Andayani, R., Chismirina, S., Habdani, A.D. 2012. Efek Antibakterial Rebusan Teh Hijau terhadap Pertumbuhan *Aggregatibacter actinomycetemcomitans* sebagai Periodontopatogen Periodontitis Agresif. *Dentika Dental J*, 17(2): 172-176.
- Anindita, R., Soeprbowati, T.R., Suprpti, N.H. 2012. Potensi Teh Hijau (*Camelia sinensis* L.) dalam Perbaikan Fungsi Hepar pada Mencit yang diinduksi Monosodium Glutamat. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 10(2): 15-23.
- Ballitri, J.T. 2013. Kandungan Senyawa Kimia pada Teh. *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*, 19(3): 12-16.
- Behrman R.I. 2002. *Ilmu Kesehatan Anak*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Chen, L., Ge, X., Dou, Y., Wang, X., Patel, J.R., X, P. 2011. Identification of Hydrogen Peroxide Production-Related Genes in *Streptococcus sanguinis* and Their Functional Relationship with Pyruvate Oxidase. *Microbiology*, 157(1): 13–20.
- Dwiandari, H.P., Widjijomo., Sastromihardjo, W. 2006. *Pengaruh Konsentrasi Propolis terhadap Daya Antibakteri Staphylococcus aureus (Kajian Secara in Vitro)*. *Indonesian J of Dentistry*, 13(3):156-159.
- Federer, W.T. 1997. *Experimental Design Theory dan Application*. Ed 33. New Delhi: Oxford dan IBH Publishing.
- Fejerskov, O., Kidd, E. 2008. *Dental Caries: The Disease and its Clinical Management*. Australia: Blackwell Munksgaard. Hal.30-32.
- Fulder, S. 2004. *Khasiat Teh Hijau 5 Adt*. Ahli bahasa: Trisno Rahayu. Jakarta: Prestasi Pustaka.

- Gani, B.A., Tanzil, A., Mangundjaja, S. 2006. *Aspek Molekuler Sifat Virulensi Streptococcus mutans*. *Int J Dent*, 13(2): 107-114.
- Ge, Y., Caufield, P.W., Fisch, G.S., Li, Y. 2008. *Streptococcus mutans* and *Streptococcus sanguinis* Colonization Correlated with Caries Experience in Children. *Caries Res*, 42: 444-448.
- Hartoyo. 2007. *Teh dan Khasiatnya bagi Kesehatan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Janne, V., Gilbert, Wright, A. 2009. *Analysis of the Immunoglobulin A Protase Gene of Streptococcus sanguis*, 1-7.
- Javadian, F., Sepehri, Z., Hesaraki, M., Nasiri, A.A., Zabol, M.A.D., Shahi, Z., Baigi, G.S. 2014. Antibacterial Effect of Ethanol Extract of *Camellia sinensis* L against *Escherichia coli*. *DAMA Int*, 3(2): 113-117.
- Jawetz, M., Adelberg. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Indonesia University. Hal 218-233.
- Juventus, A., Paulina, G., dan Aurelia., 2014. Uji Efek Antibakteri Ekstrak Bunga Cengkeh terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* secara In Vitro. *J eG*, 2(2): 1-5.
- Kusnaedi. 2009. *Terapi Teh Cara Ampuh dan Mudah Mencegah dan Mengobati Kolesterol, Diabetes, Darah Tinggi, Kanker, Sariawan, Sakit Perut, Sakit Gigi dan Flu*. Bekasi Utara: Duta Media Tama..
- Kusdarwati, R., Sari, L., Mukti, A.T. 2010. Antibacterial Effort of Adas Fruit (*Foeniculum vulgare*) Extract on *Micrococcus luteus* Bacterial by *in vitro*. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 2(1): 31-35.
- Mailoa, M.N., Mahendradatta, M., Laga, A., Djide, N. 2014. Effectiveness of Tannins Extract from Leaf Guava (*Psidium guajava* L) on the Growth and Damage of Cell Morphology *Escherichia coli*. *IJAR*, 2(1): 908-914.
- Marsh, P.D., Martin, M.V. 2009. *Oral Microbiology*. *Churchill Livingstone Elsevier*, 74(83): 110-119.
- Mansjoer, A. 2009. *Kapita Selekta Kedokteran*. Jakarta: Media Aesculapius.
- Maryam. 2013. *Efektivitas Ekstrak Aloe vera terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus sanguis*. Makasar: Universitas Hasanudin.
- Maryati, Indrayuda, Peni. 2008. *Buku Petunjuk Praktikum Mikrobiologi Farmasi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Meghashyam B, Nagesh L, Ankola A. 2007. Dental Caries and Treatment Needs of Children of Fisher Folk Communities, Residing in the Coastal Areas of Karnataka Region, South India. *West India Med J*, 56-96.
- Merry. 2007. *Pengaruh Seduhan Daun Teh Hijau Terhadap Pertumbuhan Streptococcus mutans (ATC31987)*. Semarang.
- Miller, C.H., Palenik, C.J. 2010. *Infection Control and Management of Hazardous Material for Dental Team*, USA: Mosby. Hal 49.
- Mounika, S., Jagannathan, N., Muralli. 2015. Association of *Streptococcus mutans* and *Streptococcus sanguis* in Act of Dental Caries. *J. Pharm. Sci. & Res*, 7(9): 764-766.
- Mulyatiningsih, E. 2007. *Diktat Teknik-teknik Dasar Memasak*. Yogyakarta: UNY.
- Munandar. 2006. *Pengaruh Pemberian Teh Hijau (Camellia sinensis) terhadap Pembentukan Plak Gigi*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Nagappan, N., John, J. 2012. Antimicrobial Efficacy of Herbal and Chlorhexidine Mouth rinse - A Systematic Review. *IOSR JDMS*, 2(4): 5-10.
- Nendissa, D.M. 2012. Analisa Kemampuan Alga Hijau Silpau (*Dictyosphaeria versluysii*) sebagai Antibakteri. *Jurnal Ekologi dan Sains*, 1(1): 47-52.
- Paramita, D.N., Wahyudi, M.T. 2011. Uji Efek Antibakteri Infusum Teh Hijau (*Camelia sinensis*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* in vitro. *Jurnal Medika Planta*, 1(3): 67-74.
- Pelzcar, Chan. 1996. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: UI Press.
- Rohdiana, D. 2009. *Teknologi Terkini Proses Pengolahan Teh untuk Mendukung Industri Hilir* ([www.rumah.teh.com](http://www.rumah.teh.com)).
- Soraya, N. 2007. *Sehat dan Cantik berkat Teh Hijau*. Depok: Penebar Swadaya.
- Suryawati, P.N. 2010. *100 Pertanyaan Penting Perawatan Gigi Anak*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Welbury, R.R., Duggal M.S., Hosey M.T. 2005. *Pediatric Dentistry*. 3 rd ed., New York : Oxford University Press, 107-108.
- Widya, Y. 2008. *Pedoman perawatan Kesehatan Anak*. Bandung: Yrama Widya.