

## DAFTAR PUSTAKA

- Amnur, Ayu N.D., 2014. Pengaruh Pasta Gigi Mengandung Xylitol Dan Fluoride Dibandingkan Pasta Gigi Mengandung Fluoride Terhadap Plak Gigi, *J. Media Medika Muda*, Vol.1
- Azifitria, dkk., 2010. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanolik Daun Dan Umbi *Crinum Asiaticum L.* Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat, *J. Maj. Farm. Ind.*, 21(4) : 236-241.
- Badan Litbang Kesehatan, 2004. *Survey Kesehatan Nasional, Survei Kesehatan Rumah Tangga (SKRT) 2004*. Volume 2 Status Kesehatan Masyarakat Indonesia. Jakarta : Depkes RI.
- Brooks, G.F., Janet, S.B., Stephen, A.M., 2007. *Mikrobiologi Kedokteran*, Edisi 23, Alih bahasa Hartanto, EGC, Jakarta.
- Bunduki, *et al.*, 1995. Metabolic And Structural Sites of Damage In Heat And Sanitizer-Injured Population of *Listeria monocyfogenes*, *J. Food Protect*, 58 : 410-415.
- Cappucino, J.G and N. Sherman, 2001. *Microbiology*, Chand Cb Ltd., New Delhi.
- Chalew TE, Halden RU., 2009. Environmental Exposure of Aquatic and Terrestrial Biota to Triclosan and Triclocarban. *J Am Water Works Assoc.*, 45(1): 4-13.
- Chemiawan E., Gartika M., Indriyanti R., 2004. *Perbedaan prevalensi karies pada anak sekolah dasar dengan program UKGS dan tanpa UKGS kota Bandung tahun 2004*. Bandung : Universitas Padjadjaran.
- Coval, S.J. Patton, R.W., Petrin, J.M., James, L., Rothofsky, M.L., Lin, S.L., Patel, M., Reed, J.K., McPhail, A.T. & Bishop, W.R. 1996. A cembranolide diterpene fernesyl protein transferase inhibitor from the marine soft coral *Lobophytum cristagalli*, *Bio. & Med. Chem.J.*, 6: 909-912.
- Chu, C., 2010. *Management of dentine hypersensitivity*, Dental Bulletin Maret.

- Davis, W.W., dan T. R. Stout. 1971. Disc Plate Method of Microbiological Antibiotic Assay. *Applied Microbiology*. 22 : 659 - 665
- Depkes R.I., 2008. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta
- Dewi, dkk., 2014. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Majapahit (*Crescentia cujete*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Ralstonia solanacearum* Penyebab Penyakit Layu, *J. Lentera Bio.*, 3(1) : 51-57.
- Edison, HS., 2009. Keanekaragaman Sukun dari berbagai Daerah di Sumatera dan Jawa, *Warta Plasma Nutfah Ind.*, No. 21 : 1-4.
- Farsi N., 2007. Signs of oral dryness in relation to salivary flow rate, pH, buffering capacity and dry mouth complaints. *BMC Oral Health*. hlm.7-15.
- Federer, W. T., 1977. *Experimental Design Theory And Application*, Third Edition, Oxford and IBH Publishing Co., New Delhi.
- Gunawan, I.W.A., 2009. *Potensi Buah Pare (Momordica Charantia L) Sebagai Antibakteri Salmonella typhimurium*, Skripsi, Denpasar : Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Mahasaraswati.
- Harry, R.G., 1973. *Harry's cosmetology*, 6<sup>th</sup> ed., Leonard Hill Books, New York.
- Heath, R, Rubin J, Holland D, Zhang EL, Snow ME, Rock CO., 1999. Mechanism of triclosan inhibition of bacterial fatty acid biosynthesis. *J. Biol. Chem.* 274: 11110–11114.
- Hendradi, *et al.*, 2013. Pengaruh Gliserin Dan Propilenglikol Terhadap Karakteristik Fisik, Kimia Dan Spf Sediaan Krim Tipe O/W Ekstrak Biji Kakao (*Theobroma Cacao L.*) (Kadar Ekstrak Kakao 10%, 15% Dan 20%), *Pharm. Scientia J.*, 2(1) : 31-42.
- Holt, J.G., N.R Kneg, P.H.A Sneath J.S Haley and S.T William, 1998. *Bergey's Manual of Determinant Bacteriology*, 9<sup>th</sup> Ed., Wiliam and Wilkins A. Waterly Company, USA.
- Ingram, LO., 1981. Mechanisms of Lysis of *E.Coli* By Ethanol And Other Chaotropic Agents, *J. Bact.*, 146 (1) : 331-336.

- Ireland R., 2006. *Clinical textbook of dental hygiene an therapy*. Blackwell-Munksgaard, U.K.
- Jannata, *et al.*, 2014. Daya Antibakteri Ekstrak Kulit Apel Manalagi (*Malus sylvestris Mill.*) terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*, *J. Pustaka Kes.*, 2(1) : 23-28.
- Jawetz, E., Melnick, J.I., and Adelberg E.A., 2008. *Mikrobiologi Kedokteran*. EGC, Jakarta.
- Jawetz, E., Melnick, J.I., and Adelberg E.A., 1995. *Mikrobiologi untuk profesi kesehatan*, 16<sup>th</sup> ed., EGC, Jakarta.
- Jones R.D., Jampani H.B., Newman J.L. and Lee A.S., 2000. Triclosan: A review of effectiveness and safety in health care settings. *American Journal of Infection Control*, 28(2): 184-196
- Kennedy, 2002. *Konservasi Gigi Anak (Pediatric Operative Dentistry)*, EGC, Jakarta
- Kidd, and Bechal S. J., 1992. *Dasar – Dasar Karies Penyakit dan Penanggulangannya*, EGC, Jakarta.
- Kidd EAM, Bechal SJ., 2002. *Dasar - Dasar Penyakit Karies dan Penanggulangannya*. Cetakan 2. EGC, Jakarta
- Kumar, D., Rawat, D.S., 2011. Marine natural alkaloid as anticancer. Opportunity, Challenge and Scope of Natural Products, *J. Med. Chem.*, 2 : 213-268.
- Kuswahyuning, R. dan Sulaiman, T.N.S., 2008. *Teknologi dan Formulasi Sediaan Semipadat*, Yogyakarta : Laboratorium Teknologi Farmasi Fakultas Farmasi UGM, Hal : 9-13.
- Lestari S, Boesro S., 2003. Pendekatan pelayanan kesehatan gigi dan mulut pada lansia, *J. Ilmiah dan Tek. FKG UPDM (B)*, 1(2): 48-9.
- Lubis, dkk., 2012. Pelembab Kulit Alami Dari Sari Buah Jeruk Bali (*Citrus maxima (Burm.) Osbeck*), *J. of Pharmaceutics and Pharmacology*, 1(2): 104 -111.

- Loho, Paul, 2007. *Pengaruh Alergi Dari Triclosan*. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Manton, J. W., 2010. *Streptococcus mutans and You; Home Sweet Home in your mouth*, Microbiology Fall, London.
- Mardiyaningsih, A. dan Aini, R., 2014. Pengembangan Potensi Ekstrak Daun Pandan (*Pandanus Amaryllifolius* Roxb) Sebagai Agen Antibakteri, *J.Pharmaciana*, 4(2) : 185-192.
- Marsh, Philip and Michael Martin, 2009. *Oral Microbiology*, Reed Educational and Profesional Publishing Ltd., Great Britain.
- Madigan *et al.*, 2009. *Biology of Microorganisms*. 12<sup>th</sup> ed., Prentice Hall Intern., New York.
- Madigan, M. T., Martinko, J. M., Stahl, D. A., & Clark, D. P. 2012. *Brock Biology of Microorganism Global Edition Thirteenth Edition*. San Francisco: Pearson Education Inc.
- Megananda HP, Eliza H, Neneng N., 2010. *Ilmu pencegahan penyakit jaringan keras dan jaringan pendukung gigi*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Natamiharja, 1999. Pemilihan dan Pemakaian Sikat Gigi Masyarakat Kelurahan Beringin Kecamatan Medan Baru, *Maj. Ked. Gigi*, 4(2).
- Nugraha, A. W., 2010. *Si Plak Dimana – mana “Streptococcus mutans”*. Penerbit Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma Press, Yogyakarta.
- Nurhayati, dkk., 2010. Aktivitas Inhibitor Protease dari Ekstrak Karang Lunak, Asal Perairan Pulau Panggang Kepulauan Seribu, *J. Ilmu Kelautan*, 15(2) : 59-65.
- Nuria, M.C., A. Faizatun., dan Sumantri. 2009. Uji Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (*Jatropha cuircas* L) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923, *Escherichia coli* ATCC 25922, dan *Salmonella typhi* ATCC 1408. *Jurnal Ilmu – ilmu Pertanian*. 5: 26 – 37.

- Olii, Audia T., 2014. Pengembangan formulasi Pasta Gigi Ekstrak Etanol Biji Jinten Hitam (*Nigella sativa L.*) dengan Penambahan Bubuk Siwak (*Salvadora persica L.*), *J. Bionature*, 15(1) : 1-5.
- Pelczar, Michael, J., E.C.S Chan, 2008. *Dasar – Dasar Mikrobiologi*. UI Press, Jakarta.
- Pitojo, Setijo, 1995. *Budidaya Sukun*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Pradhan, Chinmay, *et al.*, 2015. A Review on Phytochemistry, Bio-Efficacy, Medicinal and Ethno- Pharmaceutical Importance of *Artocarpus altilis*, *Int. J. of Pharmacy and Pharmacoutical Sci.*, 3(1) : 219-231.
- Pratiwi, Rini, 2005. Perbedaan Daya Hambat Terhadap *Streptococcus mutans* dari Beberapa Pasta Gigi yang Mengandung Herbal, *Maj. Ked. Gigi (Dent J.)*, 38(2) : 64-67.
- Pratiwi, Sylvia T, 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Erlangga, Jakarta.
- Rahman, Adi Garnadi dkk., 2013. Formulasi Lotion Ekstrak Rimpang Bangle (*Zingiber Purpureum Roxb*) Dengan Variasi Konsentrasi Trietanolamin Sebagai Emulgator Dan Uji Iritasinya, *Pharm. J.*, 10(1) : 41-54.
- Robinson, T. 1991. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. ITB Press, Bandung.
- Rosmawaty dan Hellna Tehubijuluw, 2013. Screening of Phytochemicals and Bioactivity Test of The Leaves Breadfruit (*Artocarpus altilis*), *Ind. J. Chem.*, 1 : 28-32.
- Rostinawati dkk., 2009. *Penelusuran Senyawa Aktif Ekstrak Daun Sukun (Artocarpus altilis) Terhadap Staphylococcus aureus, Microsporium gypseum dan Candida albicans*, Laporan Penelitian Hibah Bersaing, Universitas Padjajaran, Bandung.
- Sabir A., 2005. Aktivitas antibakteri flavonoid propolis trigona sp terhadap bakteri *Streptococcus mutans (in vitro)*. *Maj. Ked. Gigi. Dent J.*, 38(3): 135-141.
- Samaranayake. L., 2006. *Essential Microbiology for Dentistry*. 3<sup>rd</sup> ed., Churchill Livingstone Elsevier, Philadelphia.

- Sastrohamidjojo, H., 2004. *Kimia Minyak Atsiri*. UGM Press, Yogyakarta.
- Sikarwar, S., *et al*, 2014. A Review on *Artocarpus altilis* (Parkinson) Fosberg (breadfruit), *J. of Applied Pharmaceutical Science*, 4 (08) : 091-097.
- Sirait, M., 2007. *Penuntun Fitokimia Dalam Farmasi*. ITB Press, Bandung.
- Sulistyo, 1971. *Farmakologi dan Terapi*. EKG, Yogyakarta.
- Sundoro EH., 2005. *Serba-Serbi Ilmu konsevasi Gigi*. Jakarta : FKG Universitas Indonesia.
- Suryanto, Edi dan Frenly Wehantouw, 2009. Aktivitas Penangkap Radikal Bebas dari Ekstrak Fenolik Daun Sukun ( *Artocarpus altilis F.*), *Chem. Prog.*, 2(1).
- Suwelo, Ismu Suharsono, 1992. *Karies Gigi Pada Anak Dengan Berbagai Faktor Etiologi*. EGC, Jakarta.
- Tjitrosoepomo, G., 2007. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wardany, Ketty H., 2012. *Khasiat Istimewa Sukun : Ampuh Memerangi Penyakit Ringan Hingga Berat*. Rapha Publishing, Yogyakarta.
- Widya, Y., 2008. *Pedoman Perawatan Kesehatan Anak*. Bandung : Yrama Widya.
- Wijaya, Johan I., 2013. Formulasi Sediaan Gel Hand Sanitizer Dengan Bahan Aktif Triclosan 1,5% dan 2%, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 2(1) : 1-14.
- Yanhendri dan Yenny Satya, 2012. Berbagai Bentuk Sediaan Topikal dalam Dermatologi, *Jurnal CDK*, 39(6) : 423-430.
- Zaenab, dkk., 2004. Uji Antibakteri Siwak (*Salvadora persica Linn.*) terhadap *Streptococcus mutans* (ATC31987) dan *Bacteroides melaninogenicu*, *J. Makara Kes.*, 8(2) : 37-40.

Zulfikar, Septi Warda, 2012. *Efek Antibakteri Ekstrak Daun Sukun terhadap Viabilitas Biofilm Streptococcus mutans ATCC 25175*. FKG UI, Skripsi