

## DAFTAR PUSTAKA

- [ASM] American Society for Microbiology. 2007. Examination of Gram Stains of Urine. Diakses 12 Januari 2017. <http://202.195.144.50/ASM/027-Examination%20of%20Gram%20Stains%20of%20Urine-Introduce.htm>
- Adrianto, A.W.D. 2012. Uji Daya Antibakteri Ekstrak Daun Salam (*Eugenia polyantha* Wight) Dalam Pasta Gigi Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*. *Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember*.
- Al-Lafi, T. dan Ababneh, H. 1995. The Effect of the Extract of the Miswak (Chewing Sticks) Used in Jordan and the Middle East on Oral Bacteria. *Cardiff: University of Wales College of Medicine Dental School, Periodontology Department. International Dental Journal*.
- Amerongen, V., Michels, Roukema, Veerman, Abyono, R., dan Suryo, S. 1992. *Ludah dan Kelenjar Ludah Arti Bagi kesehatan Gigi*. Yogyakarta : UGM.
- Angela, A. 2005. Pencegahan Primer pada Anak yang Berisiko Karies Tinggi. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*.
- Badet, C. dan Thebaud, N.B. 2008. Ecology of Lactobacilli the Oral Cavity : A Review of Literature. *The open microbiology journal*.
- Bara, R., Juliatri, Kepel, B.J., dan Lumenta, M.I. 2014. Uji Daya Hambat Jamur Endofit Rimpang Kunyit *Curcuma Domestica* Val Terhadap Bakteri *Streptococcus Mutans*. *Dentire Journal : Jurnal Kedokteran Gigi*.
- Bratthall, D. dan Petersson, G. H. 2005. Cariogram – a multifactorial risk assessment model for a multifactorial disease. *Community Dent Oral Epidemiology*.
- Carranza, F.A., Newman, M.G., dan Takei, H. 2012. *Clinical Periodontology*, 11th ed. Philadelphia: WB Saunders Company.

- Chandra. 2011. Piper betel : Phytochemistry, Traditional Use, and Pharmacological Activity - A Review. *International Journal of Pharmaceutical. Research and Development* p. 216-223.
- Chemiawan, E., Gartika, M., dan Indriyanti R. 2004 . *Perbedaan Prevalensi Karies pada Anak Sekolah Dasar dengan Program UKGS dan Tanpa UKGS Kota Bandung Tahun 2004*. Bandung : Universitas Padjadjaran.
- Estafan, D. 1998. Clinical Efficacy of an Herbal Toothpaste. *The Journal of Clinical Dentistry*.
- Fajriani dan Djide, S. 2015. Pembuatan Pasta Gigi Katekin Teh Hijau dan Uji Daya Hambat terhadap Bakteri Streptococcus Mutans dan Lactobacillus Acidophilus. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*.
- Federer, W. T. 1977. *Experimental Design Theory And Application*. 3rd Edition. New Delhi Bombay Calcuta : Oxford and IBH Publishing Co.
- Ganiswara, S.G. 1995. *Farmakologi dan Terapi Edisi 4*. Jakarta : FKUI.
- Greenwood. 1995. *Antibiotics Susceptibility (Sensitivity) Test, Antimicrobial and Chemoterapy*. San Fransisco, USA : Addison Westley Longman Inc.
- Gurenlian, J. 2007. *The Role of Dental Plaque Biofilm in Oral Health*.
- Habibillah, M. F. 2009. Pengaruh Variasi Konsentrasi dan Perbandingan Starter Bakteri (Lactobacillus Acidophilus) dan (Bifidobacterium Bifidum) Terhadap Kuallitas Yoghurt Susu Kambing. *UIN Maulana Malik Ibrahim Malang*.
- Hartono, S.W.A., Nilawati, E., dan Armand, S. 1998. Penilaian Klinis Pasta Gigi yang Mengandung Triklosan dan Zinc Sitrat terhadap Gingivitis. *Jurnal Kedokteran Gigi*.
- Houwink, B. 1993. Ilmu *Kedokteran Gigi Pencegahan*. Alih Bahasa: Sutatmi Suryo dari “*Preventieve Tandheelkunde*”. Yogyakarta: UGM Press.

- Imron, M. dan Munif, A., 2010. *Metodologi Penelitian Bidang Kesehatan, Bahan Ajar untuk Mahasiswa*. Cetakan Pertama. Jakarta : Sagung Seto.
- Katzung, B.G. 2014. *Farmakologi Dasar dan Klinik* , Edisi Ke 12. Jakarta : EGC Penerbit Buku Kedokteran.
- Kidd, E.A.M., dan Bechal, S.J. 2012. *Dasar – Dasar Karies Penyakit dan Penanggulangannya*. Jakarta : EGC.
- Klinke, T., Kneist, S., Soet, J.J., Kuhlish, E., Mauersberger, S., dan Forster, A. 2009. *Acid production by oral strains of Candida albicans and lactobacilli*. CrossRefMedline.
- Lay, W.B. 1994. *Analisa Mikroba di Laboratorium*. Edisi I. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Lestari, E.G. 2008. *Kultur jaringan*. Bogor: Akademia.
- Madigan, M.T., Martinko, J.M., dan Parker, J. 2000. *Brock Biology of Microorganisms*. Ninth Edition. London : Prentice-Hall.
- Marsh, P. dan Martin, M.V. 2009. *Oral Microbiology*. 5th ed. China : Elsevier.
- Megananda, Eliza dan Neneng. 2010. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Moeljanto, R.D., dan Mulyono. 2003. *Khasiat dan Manfaat Daun Sirih*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Natamiharja, 1999. Pemilihan dan Pemakaian Sikat Gigi Masyarakat Kelurahan Beringin Kecamatan Medan Baru. *Majalah Kedokteran Gigi*.
- Pannuti, C.M., Saraiva, M.C., dan Ferraro, A. 2003. Efficacy of a 0.5% Chlorhexidine Gel on the Control of Gingivitis in Brazilian Mentally Handicapped Patients. *Journal of Clinical Periodontology*.
- Prahasanti. C. 2005. Pengaruh Pastagigi yang Mengandung Ekstrak Daun Sirih terhadap Pertumbuhan Plak Gigi. *Majalah Kedokteran Gigi*.

- Praja, D.I. 2011. *The Miracle of Probiotics*. Yogyakarta : DIVA Press.
- Randal, L.P. 2006. Triclosan Information. Diakses 13 Januari 2017. Available at : <http://www.cibasc.com/ind-pc-triclosan.htm>.
- Riset Kesehatan Dasar. 2007. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan, Republik Indonesia.
- Safitri, R. 2012. *Uji Daya Antibakteri Pasta Gigi yang Mengandung Tea Tree Oil Terhadap Bakteri Streptococcus mutans*. Universitas Jember.
- Samaranayake, L. 2012. *Essential microbiology for Dentistry*. 4th ed. Churchill Livingstone : Elsevier.
- Sasmita, I.S., Pertiwi, A.S.P., dan Halim, M. 2007. Gambaran efek pasta gigi yang mengandung herbal terhadap penurunan indeks plak. *Jurnal PDGI*.
- Sastroasmoro, I. 2014. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta : Sagung Seto.
- Slots, J., dan Taubman, M.A. 1992. *Contemporary Oral Microbiology and Immunology*. St. Louis : Mosby Year Book.
- Soesilo, D., Santoso, E.R., dan Diyatri, I. 2005. Peranan Surbitol dalam Mempertahankan Kestabilan Saliva pada Proses Pencegahan Karies. *Dental Jurnal Majalah Kedokteran Gigi*.
- Suryawati, P.N. 2010. *100 Pertanyaan Penting Perawatan Gigi Anak*. Jakarta : Dian Rakyat.
- Susi, Bachtiar, H., dan Sali, N. 2015. Perbedaan Daya Hambat Pasta Gigi Berbahan Herbal Terhadap Pertumbuhan Streptococcus mutans. *Majalah Kedokteran Universitas Andalas, Volume 38:2*.
- Syukur, C., dan Hernani. 2003. *Budidaya Tanaman Obat Komersial*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tarigan, R. 2002. *Karies Gigi*. Jakarta: Hipokrates.

- Wibisono, P.A., dan Rahaswanti, L. 2002. Pengaruh Pasta Gigi yang Mengandung Enzim Terhadap Plak. *Jurnal PDGI*.
- Wistreich, G.A., dan Lechtman, M.D. 1988. *Microbiology*, 5th Edition. New York: Macmillan Publishing Company.
- Yendriwati. 2008. Efek Antibakteri Sediaan Daun Sirih (piper betle l), Obat Kumur Minyak Essensial dan Povidone Iodine 1% Terhadap Streptococcus Mutans. *Dentika Dental Jurnal*.
- Yulinery, T., Napitupulu, R.N.R., Hardiningsih, R., Kasim, E., Triana, E., dan Nurhidayat, N. 2004. Aktivitas Lactobacillus sp. Sebagai galur probiotik terhadap kadar HDL dan LDL tikus putih hiperkolesterol-lemia. *Pertemuan Ilmiah Tahunan Perhimpunan Mikrobiologi Indonesia. Semarang, 27-28.*

