

## DAFTAR PUSTAKA

- Angela A., 2005, Pencegahan Primer Pada Anak yang Beresiko Karies Tinggi. *Majalah Kedokteran Gigi. Dent J*, 38(3); 130-134.
- Al-Kumayi, Sulaiman. 2007. *Shalat: Penyembahan dan Penyembuhan*. Erlangga. Hal. 48-50.
- Astawan M. dan A.L. Kasih., 2008. *Khasiat Warna Warni Makanan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Axelsson, P., 2002, *Diagnosis and Risk Predication of periodontal Diseases*. Quintessence publishing. Chicago. p. 11-16.
- Axelsson P. dan Odont D., 1981. Concept and Practice of Plaque- Control. *The American Academy of Pedodontics*. Vol. 3.
- Badan Pengurus Obat dan Makanan RI., 2004. Monografi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia. Vol. I.
- Bankova V. dan Popova M., 2007. Propolis of stingless bees: a promising source of biologically active compounds. *Pharmacognosy Reviews*. 1:88-92.
- Basuni, Cholil, Putri D.K.T., 2014. Gambaran Indeks Kebersihan Mulut Berdasarkan Tingkat Pendidikan Masyarakat di Desa Guntung Ujung Kabupaten Banjar. *Dentino*. II(1): 18-23.
- Bhadbhade J.S., Anirudh B.A., Silvia V.R., Srinath L.T., 2011. The Antiplaque Efficacy of Pomegranate Mouthrinse. *Quintessence International*. 42(1):29-36.
- Carranza, F. A., dan Newman, M.G., 2002. *Clinical Periodontology*. 8<sup>th</sup> ed. W.B. Saunders Co., Philadelphia.
- Carranza, F.A., Newman, M.G., Takei, H.H., dan Klokkevold, P.R., 2006. *Clinical Periodontology*. 10<sup>th</sup> ed. Saunders Elseveier. China.
- Chooi, O.H., 2003. *Sayuran: Khasiat Makanan & Ubatan*. Kuala Lumpur: PRIN-AD SDN. BHD. Hal 110-111.
- Cowan, M.M., 1999. Plants Products as Antimicrobial Agents. *Clinical Microbiology Review*. 12(4): 568-582.
- Da Silva D.D., Goncalo C.S., De Sousa M.L.R., Wada R.S., 2004. Aggregation of Plaque Disclosing Agent in a Dentifrice. *J Appl Oral Sci*. 12(2): 154-158

- Dahlan, M., Sopiudin. 2009. *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Darsana I.G.O, Besung I.N.K., Mahatmi H., 2012. Potensi daun binahong (*Anredera cordifolia (Tenore) steenis*) dalam menghambat pertumbuhan bakteri *Esherichia coli* secura in vitro. *Indonesia Medicus Veterinus Jurnal*. 1(3): 337-351.
- Denton, G.W., 2001. *Chlorhexidine*. In: Block SS, ed. *Disinfection, sterilization and preservation*. Lippincot, Williams&Wilkins: Philadelphia, p. 321-326
- Dutt, Poonam, Rathore P. Kr, Khurana Dheeraj. 2014. Chlorhexidine – an Antiseptic in Periodontics. *IOSR-JDMS*. 13(9): 85-88.
- Dwyana Z., Johannes Eva., Saerong W., 2011. Uji ekstrak kasar alga merah *eucheuma cottonii* sebagai antibakteri terhadap bakteri patogen. *Jurnal Universitas Hassanudin*. h. 4-6
- Eley, B.M., Manson, J.D., 2004. *Periodontics*. 4<sup>th</sup> ed. Wright. London. h.21-27, 140.
- Fedi, F.J., Vernino A.R., Gray J.L., 2004. *Silabus Periodonti*. EGC. Jakarta. Hal 13-16.
- Flotra L, Gjermo P, Rolla G, Waerhaug J., 1971. Side effects of chlorhexidine mouthwashes. *Scand J Dent Res*. 79(2):119-25.
- Forrester, D. J., Donald Wagnen, M.L., dan Flamming, J., 1981. *Pediatric Dental Medicine*. Philadelphia: Lea & Febiger. Healthnotes. Gingivitis.
- Greenfeld, Jonathan I., Sampath., 1995. Decreased bacterial adherence and biofilm formation on chlorhexidine and silver sulfadiazine-impregnated central venouscather implanted inswine. *Crit Care Med*. 23: 894-900.
- Gupta, R., Chandavarkar V., Galgali S.R., Mishra M., 2012. Chlorhexidine, a Medicine for All the Oral Diseases. *Global Journal of Medicine and Public Health*. 1(2): 43-48.
- Haida, K.E., Cholil, Aspriyanto D., 2014. Perbandingan Efektivitas Mengunyah buah pir dan buah Bengkuang terhadap Penurunan Indeks Plak. *Dentino*. II(1):24-28.
- Handrianto, P., 2016. Uji Antibakteri Ekstrak Jahe Merah *Zingiber officinale* var. *Rubrum* Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Journal of Research and Technology*. 2(1): 1-4.

- Haq, W.M. dkk., 2010. Efficacy of Antiplaque Mouthwashes A five Day Clinical trial. *General Dentistry. Liaquat College of Medicine & Dentistry*. h. 11-15.
- Houwink, B., 1993. *Ilmu Kedokteran Gigi Pencegahan*. Diterjemahkan oleh Sutatmi Suryo. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Jawetz, E., Melnick J.L., Adeberg E.A., 2001. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 16: Salemba Medica
- Jill, S.N., dan Donald, E.W., 2008. *Foundations of Periodontics for The Dental Hygienist*. ed. 2<sup>nd</sup>. Lippincott Williams & Wilkins. Philadelphia. h. 304-308.
- Juriah, J., 2003. Fraksinasi Ekstrak Biji Bengkoang dengan Pelarut Air dan Aseton terhadap tungau sarcoptes scabei secara in vitro. *Jurnal*. H. 598-605.
- Keukenmeester, R.S., Slot, D.E., Rosema, N.A.M., dan Van der Weijden, G.A., 2012. Determination of a comfortable Volume of Mouthwash for Rinsing. *Int J Dent Hygiene*. 10: 169-174.
- Kidd E.A.M., Joyston S., 1992. *Pencegahan Karies dengan Pengendalian Plak*. Dalam: Narlan Sumawinata, Safrida Faruk. *Dasar-dasar Karies: Penyakit dan Penanggulangannya*. Jakarta: EGC. h. 141-154
- Lingga, L., 2010. *Cerdas Memilih Sayuran*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka. Hal 69-74.
- Malanggi L.P., Sangi M.S., Paendong J.J.E., 2016. Penentuan kandungan tannin dan uji aktivitas antioksidan ekstrak biji alpukat (persea Americana mill). *Jurnal MIPA Unsrat*. 1(1): 5-10.
- Mangundjaja, S., Khairun N.K., Selwy L., Eva F., Mutya, 2000., Pengaruh Obat Kumur Klorheksidin Terhadap Populasi Kuman Streptococcus Mutans dalam Air Liur. *Biologi Mulut Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia*: 1-8.
- Marchetti E., Mummolo S., Mattia J.D., Casalena F., Martino D.S., Mattei A., dan Marzo G., 2011. Biomed Central. Department of Health Sciences, School of Dentistry, University of L'Aquila.
- Mathewson, R. J., Primosch, R.E. 1995. *Fundamentals of Pediatrics Dentistry*. 3<sup>rd</sup> ed. USA: Quintessence Publishing Company Inc.

- Mervrayano, J., Rahmatini, Bahar, E., 2015. Perbandingan Efektifitas Obat Kumur yang mengandung Chlorhexidine dengan Povidone Iodine terhadap Streptococcus mutans. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 4(1): 168-171.
- Misen, K.H. dan Mohammed, S., 2000. Flavonoid (Myricetin, Quercetin, Kaempferol, Luteolin, and Apigenin) Content of Edible Tropical Plants, *Faculty of Food Science and Biotechnology*. University Putra Malaysia. H.1-7.
- Naidu, M., Sikisaka R.R., Abeles S.R., Boehm T.K., Pride D.T., 2014. Characterization of Bacteriophage Communities and CRISPR Profiles From Dental Plaque. *BMC Microbiology*. 14:175.
- Noman, A.S.M., Hoque M.A, Haque M.M., Pervin F., dan Karim, M.R., 2007, Nutritional and Anti-nutritional Components in Pachyrhizus erosus L. Tuber. *Food Chemistry*. Vol. 102, h. 1112-1118.
- Nusifera, S., dan Kruniawan, A., 2009. Respon Tanaman Bengkuang Budidaya (Pachyrhizus erosus L.Urban) Terhadap Pemangkasan Reproduksi untuk Karakter Hasil dan Kualitas Ubi. *Jurnal Bionatura*. 11(1): 1-10
- Nuria, C.M., Faizatun A., dan Sumantri. 2009. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (Jatropha curcas L) terhadap Bakteri Staphylococcus aureus ATCC 25923, Escherichia coli ATCC 25922, Dan Salmonella typhi ATCC 1408, *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, Vol.5. h.26-37.
- Parwani S., Rajkumar N., Himasnu. 2013., *Comparative Evaluation of Anti-plaque Efficacy of Herbal and 0,2% Chlorhexidine Gluconate Mouthwash in a 4-day Plaque Re-growth Study*. V 17(Issue 1).
- Parubak, A.S., 2013. Senyawa Flavonoid yang bersifat antibakteri dari akway (Drinys beccariana Gibbs). *Korespondensi*. 1(1):1-4
- Peterson S.N., Meissner T., Su A.I., Snesrud E., Ong A.C., Schork N.J., Bretz W.A., 2014, *Functional Expression of Dental Plaque Microbiota*. 4(108)
- Pistorius A., Willershausen B., Steinmeier E.M., dan Kreisler M., 2003. Efficacy of Subgingival Irrigation Using Herbal Extract on Gingival Inflammation. *J Periodontol*. 74(5): 616-622
- Prijantojo, 1996., Penurunan Radang Gingiva dengan Pemakaian Larutan 0,2% Chlorhexidine Sebagai Obat Kumur. *Majalah Cermin Dunia Kedokteran*. 113:33-36

- Putri, H.E., Agusmawanti P, Ismail A., 2014. Pengaruh Berkumur Sari Buah Anggur Merah Berbagai Konsentrasi dan Chlorhexidine 0,12% Terhadap Indeks Plak. *Odonto Dental Journal*. 1(1): 1-5
- Putri, H.M., Herijulianti, E., Nurjanah N., 2010. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. EGC. Jakarta. 56-107
- Ramadhan, G.A., 2010., *Serba Serbi Kesehatan Gigi dan Mulut*. Jakarta: Bukune.
- Roeslan, B.O., 1995. Karakteristik *s.mutans* Penyebab Karies Gigi. *Majalah Ilmiah FKG Usakti*. 10:112-125.
- Roeslan, B.O., 2002. Imunologi Oral: Kelainan di Dalam Rongga Mulut. Jakarta. hal 122-126.
- Rosmelita, D. dan Prayitno S.W., 2003. Efektifitas Pengenceran Chlorhexidine 0,2% 1:1 terhadap Kasus Gingivitis serta Evaluasi Diskolorisasi pada Gigi. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Indonesia*. 10: 661-668.
- Sajjan P., Laxminarayan N., Kar PP., Sajjanar R., 2016. Chlorhexidine as an Antimicrobial Agent In Dentistry. *OHD*. 15(2): 93-100
- Sartika L.S., Kawengian S.E.S., Mariati N.W., 2015. Efektivitas Berkumur dengan Air Seduhan The Hijau dalam Menurunkan Akumulasi Plak. *Jurnal e-Gigi*. 3(2):1-5.
- Saputro R.H., Juswono U.P., Widodo C.S., 2013. *Pengaruh Bengkuang (Pachyrizus erosus L. Urban) dan Lidah Buaya (Aloe Vera) Terhadap Kandungan Radikal Bebas pada Daging Ayam yang Diradiasi dengan Sinar Ultraviolet*. I(1): 1-4.
- Sharma, A. dan Chopra H., 2009. Cholrhexidine urticaria: a Rare Occurrence with a Common Mouthwash. *Indian J Dent Res*. 20(3): 377-379.
- Sinaredi, B.R., Pradopo S., Wibowo T.B., 2014. Daya Bakteri Obat Kumur Chlorhexidine, Povidone Iodine, Fluoride suplementasi zinc terhadap Streptococcus mutans dan Porphyromonas gingivalis. *Dental Journal*. 47(4): 1-4
- Sugano, N. 2012. Biological Plaque Control: Novel Therapeutic Approach to Periodontal Disease. *Jurnal of Oral Science*. 54(1):1-5
- Sekarindah, S., dan Rozaline H., 2006, *Terapi Jus Buah dan Sayur, Niaga Swadaya*, Jakarta, h.13.
- Sorensen, M., Yam Bean (Pachyrizus DC.) Promoting the conservation and use of underutilized and neglected crops. *International Plant Genetic Resources Institute*. Rome. h. 9-11.

- Supari, I.H., Leman, M.A., Zuliari, K., 2016. Efektivitas Antibakteri Ekstrak Biji Bengkoang (*Pachyrizus erosus*) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans* Secara In Vitro. *Pharmacon( Jurnal Ilmiah Farmasi) – UNSRAT*. Vol 5(3).
- Tarigan, J.Br., Zahra C.F., dan Sitohang H., 2008. Skrining Fitokimia Tumbuhan yang digunakan oleh Pedagang Jamu Gendong untuk Merawat Kulit Wajah di Kecamatan Medan Baru. *Jurnal Biologi Sumatera*. Vol. 3. h. 1-6
- Tharayyarah, Nadiyah. 2013. *Buku Pintar Sains dalam Al-Qur'an*. Jakarta:Zaman. Hal.165-166.
- Tjahja I.N., dan Lely S.M.A., 2005. Hubungan Kebersihan Gigi dan Mulut Dengan Pengetahuan dan Sikap Responden di Beberapa Puskesmas di Propinsi Jawa Barat. Vol XV(4) *Media Litbang Kesehatan*. Hal 1-2.
- Waji, R.A. dan Sugrani A., 2009. *Makalah kimia organik bahan alam flavonoid (Quercetin)*. Program S2 Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNHAS. h. 4-10.
- Wirakusumah E.S., 2007. *148 Resep Jus Untuk Menjaga Kesehatan dan Kebugaran Anda*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 19-31.
- Wilkins dan Esther M., 2009, *Clinical Practice of The Dental Hygienist*. ed. 10<sup>th</sup>. Lippincott Williams & Wilkins. Chins. h.46-53.
- Yin-fang Dai dan Cheng-jun Liu , 2002. *Terapi Buah, Prestasi Pusaka*. Jakarta. h. 113-114.
- Zein, N.F.A., 2016. *Uji Skrining Fitokimia Ekstrak Bengkoang*. Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi: Semarang (tidak dipublikasikan).
- ZhangQ, Helderman W.H.V.P., Hof M.A.V., Truin G.J., 2006., Chlorhexidine Varnish For Preventing Dental Caries in Children, Adolescents, and Young Adults: A Systematic Review, *Eur J Oral Sci*. 114: 449-455.