

## DAFTAR PUSTAKA

- Axelsson P., 2007, *Diagnosis and Risk Prediction of Periodontal Disease*, Quintessance Publishing, Chicago, hal. 15.
- Bagg J., Macfarlane T.W., Poxton I.R., Smith A.J., 2006, *Essentials of Microbiology for Dental Students*, Oxford University Press, Chicago, hal. 220-230.
- Carranza, F.A., Newman, M.G., dan Takei, H.H., 1996, *Carranza's Clinical Periodontal*, 8<sup>th</sup> ed., WB Saunders Company, Philadelphia, hal. 85.
- Carranza, FA., 1990, *Glickman's Clinical Periodontology*, WB Saunder Co, Philedelpia, hal. 407.
- Cushnie, T.P. dan Lamb, A.J, 2005, Antimicrobial Activity of Flavonoids. *Int J Antimicrob Agents*, 26: 343-356.
- Dalimartha, S., 2000, *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*, Trobus Agriwidya, Bogor, hal. 162-163.
- Depkes RI., 2000, *Acuan Sediaan Herbal*, Departemen Kesehatan, Jakarta, hal. 2-5.
- Dewani dan Sitanggang, M., 2006, *Terapi Jus dan 38 Ramuan Tradisional untuk Diabetes*, Agromedia Pustaka, Jakarta, hal. 57.
- EOL, 2013, *species 2000 and ITIS*, <http://eol.org/pages/5451303/names> Species 2000 & ITIS Catalogue of Life: April 2013 (7/01/2016)
- Fedi, P.F., Vernino, A.R., dan Gray, D.R., 2005, *Silabus Periodonti*, EGC, Jakarta, hal. 30, 81-82.
- Gupte, S., 2012, *The Short Textbook of Medical Microbiology for Dental Students*, Brother Medical Publisher, India, hal. 199.
- Hastapustaka, Y.R., 2015, Efek Konsentrasi Rebusan Daun Salam (*Syzygium polyanthum* [wight] Walp.) terhadap Kemampuan Adesi *Streptococcus sanguinis in vitro*, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, hal. 31.
- Heyne, 1987, *Tumbuhan Berguna Indonesia*, Balitbang Kehutanan, Jakarta, hal. 1521.

- Inna, M., Atmania, N., Priskasari, S., 2010, Potensial Use of *Cinnamomum burmanii* Essential Oil-Based Chewing Gum as Oral Antibiofil Agent, *J Dent Indonesia*, 17(3):80-86.
- Karlina, C.Y., Ibrahim, M., dan Trimulyono, G., 2013, Aktivitas Antibakteri Ekstrak Herba Krokot (*Portulaca oleracea L.*) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*, *Lentera Bio*, 1(1): 87-93.
- Kementerian kesehatan RI, 2013, *Riset Kesehatan Dasar tahun 2013*, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian, Jakarta, hal. 118.
- Kerlinger, F. N. dan Lee, H. B, 2000, *Foundation of Behavioral Research*, 4<sup>th</sup> ed., Reinnar & Winston, Inc., USA, hal. 12.
- Khan, J.A. dan Tewari, S., 2011, A Study on Antibacterial Properties of *Rosa Indica* Against Various Pathogens, *Asian J Plant Sci Res*, 1(1): 22-30.
- Kidd, E.A.M dan Bechal, S.J., 1991, *Dasar-dasar Karies Penyakit dan Penanggulangannya* (terj.), EGC, Jakarta, hal. 3-5.
- Laksmningsih R., 2000, Pengaruh Kumur dengan Teh Hijau, *Dent J*, 34.
- Laksmningsih R., 2001, Pengaruh Kumur dengan Teh Hitam, Povidon Iodium 1%, Chlorhexidine 0,1% terhadap Jumlah Koloni bakteri dalam Saliva, *Dent J*, 34 (3a) :456 – 459.
- Lau, K.Y., Zainin, N.S, Abas, F., Rukayadi, Y., 2014, Antibacterial and Sporicidal Activity of *Eugenia polyantha* Wight against *Bacillus cereus* and *Bacillus subtilis*, *Int J Curr Microbiol App Sci*, 3(12): 499-510.
- Limeback, H., 2012, *Comprehensive Preventive Dentistry*, Wiley-Blackwell, UK, hal. 138.
- Mahendra, B., 2008, *Panduan Meracik Herbal*, Penebar Swadaya, Jakarta, hal. 57-58.
- Marsh, P.D., dan Martin, M.V., 1999, *Oral Microbiology*, 4<sup>th</sup> ed., Wright, Oxford, hal. 20-23, 58, 118.
- Megananda, H.P., Eliza, H., dan Neneng, N., 2010, *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*, EGC, Jakarta, hal. 56-9, 75, 97, 110-4.
- Mulja, M., dan Suharman, 1995, *Analisis Instrumental*, Airlangga University Press, Surabaya, hal. 2.
- Murray, J.J., Nunn, J.H, dan Steele, J.G., 2003, *Prevention of Oral Disease*, Oxford University Press, New York, hal.130.

- Newman, G.M., Takei, H.H., Klokkevold, P.R., 2012, *Carranza's Clinical Periodontology*, 11<sup>th</sup> ed., W.B Saunders Co., Philadelphia, hal. 241-243.
- Newman, M.G., Takei, H.H., Klokkevold, P.R., Carranza, F.A., 2006, *Carranza's Clinical Periodontology*, 10<sup>th</sup> ed., WB Saunders Company, Philadelphia, hal. 137.
- Nield-Gehrig, J.S., dan Willmann, D.E., 2007, *Foundations of Periodontics for the Dental Hygienist*, Lipincott Williams and Wilkims, Philadelphia, hal. 5, 342.
- Nuratmi, B., Winarno, M.W., dan Sundari, S., 1999, Khasiat Daun Salam (*Eugenia polyantha wight*) Sebagai Antidiare Pada Tikus Putih, *Media Litbangkes*, 8(3-4): 14-17.
- Padmasari, P.D., Astuti, K.W., Warditiani, N.K., 2013, Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 70% Rimpang Bangle (*Zingibarar purpureum roxb.*), *Jurnal Farmasi Udayana*, 2(4):1-4.
- Pandey, A., Kumar, K., dan Damini, K., 2012, A Comparative Analysis of Antibacterial Properties of Different Varieties of *Rosa indica* Leaves and Petals Against Various Pathogens, *IJPRD*, 3(12): 39-47.
- Pourabbas, R., Delazar, A., dan Chitsaz, M.T., 2005, The Effect of German Chamomile Mouthwash on Dental Plaque and Gingival Inflammation, *Int J Pharm Res*, 2: 105-109.
- Powers dan Sakaguchi, 2006, *Craigs' Restorstive Dental Materials*, 12<sup>th</sup> ed., Mosby Elseviers, St.Louis, hal.164-166.
- Pratiwi, R., 2005, Perbedaan Daya Hambat Terhadap *Streptococcus mutans* Dari Beberapa Pasta Gigi Yang Mengandung Herbal, *Majalah Kedokteran Gigi*, 38(2): 64-67.
- Prijantojo, 1996, Antiseptik sebagai Obat Kumur - Peranannya terhadap Pembentukan Plak Gigi dan Radang Gusi, *Cermin Dunia Kedokteran*, 113: 28-32.
- Reddy, S., 2008, *Essentials Of Clinical Periodontology And Periodontics*, Jaypee Kingdom, hal. 30.
- Retnowati Y., Bialangi N., Posangi NW., 2011, Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Pada Media Yang Diekspos Dengan Infus Daun Sambiloto (*Andrographis paniculata*), *Saintek*, 2(2):1-9.
- Robinson, T., 1995, *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*, 6<sup>th</sup> ed., Penerbit ITB, Bandung, hal. 20.

- Roger, A., 2008, *Molecular Oral Microbiology*, Caister Academic Press, United Kingdom, hal. 30.
- Rose, L.F., Mealey, B.L., Genco, R.J., Cohen, D.W., 2004, *Periodontics Medicine, Surgery And Implants*, Mosby Inc., Philadelphia, hal. 100-101.
- Scheid, RC., 2012, *Woelfel's Dental Anatomy*, Lippincott Williams and Wilkins, Philadelphia, hal. 219.
- Situmorang, N., 2004, The Impact of Dental Caries and Periodontal Disease in Quality of Life, A Study in Two Sub-Districts in Medan Municipality, *Disertasi*, Universitas Indonesia, Jakarta, hal. 50.
- Smith, A.H., Zoetendal, dan Mackie, 2005, Bacterial Mechanisms to Overcome Inhibitory Effects of Dietary Tannins, *Microbial Ecology*, 50: 197-205.
- Soelama, H., Kepel, B., Siagian, K., 2015, Uji Minimum Inhibitory Concentration (MIC) Ekstrak Rumput Laut (*Euclima cottonii*) Sebagai Antibakteri terhadap *Streptococcus mutans*, *Jurnal e-Gigi*, 3(2), 374-379.
- Sumono, A., dan Wulan, A., 2009, Kemampuan Air Rebusan Daun Salam (*Eugenia polyantha W*) dalam Menurunkan Jumlah Koloni Bakteri *Streptococcus sp.*, *Majalah Farmasi Indonesia*, 20(3): 112 – 117.
- Tjahja, I., Sintawati, F.X., dan Yovita, T.A., 2006, Gambaran Karies Gigi Permanen di Beberapa Puskesmas Kota dan Kabupaten Bandung, Sukabumi serta Bogor 2002, *Media Litbang Kesehatan XVI*, 4 (1): 26-31.
- Triyati, E., 1985, Spektrofotometer Ultra-Violet dan Sinar Tampak Serta Aplikasinya Dalam Oseanologi, *Oseana*, 10(1): 39-47.
- Utami, 2005, *Tanaman Obat untuk Mengatasi Diabetes Mellitus*, Agromedia Pustaka, Jakarta, hal. 45.
- Widiyati, E., 2006, Penentuan Adanya Senyawa Triterpenoid dan Uji Aktivitas Biologis pada Beberapa Spesies Tanaman Obat Tradisional Masyarakat Pedesaan Bengkulu, *Jurnal Gradien*, 2(1): 116-122.
- Wijayakusuma, H., 2006, *Atasi Rematik Danasam Urat Ala Henbing*, Puspa Swara, Jakarta, hal. 12.
- Winarto, W.P., 2004, *Memfaatkan Bumbu Dapur untuk Mengatasi Aneka Penyakit*, Agromedia Pustaka, Jakarta, hal. 34.
- Zentz, L., 2012, *Pharmacy Technician Certification Exam Review*, 3<sup>rd</sup> Ed., Delmar, USA, hal. 96.