

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, L.T., 2008, *Tanaman Obat dan Jus untuk Mengatasi Penyakit Jantung, Hipertensi, Kolesterol, dan Stroke*, PT Agromedika Pustaka, Jakarta Selatan, 50.
- Alpiyana, E., 2014, *Pengaruh Konsentrasi Perasaan Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* Linn) terhadap pertumbuhan bakteri *Streptococcus mutans**, Skripsi, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI, 2013, *Riset Kesehatan Dasar*, Jakarta, 110 dan 118.
- Balogopal, S., dan Arjunkumar, R., 2015, Chlorhexidine: The Gold Standard Antiplatelet Agent, *J. Pharm. Sci & Res.*, 5(12): 270-274, diakses tanggal 22/02/2016.
- Brooks, G.F., Carroll, K.C., Butel, J.S., Morse, S.A., dan Mietzner, T.A., 2010, *Jawetz, Melnick & Adelbreg's Medical Microbiology*, 25<sup>th</sup> ed., The McGraw-Hill Companies, New York, 58.
- Chan, K., dan Cheung, L., 2000, *Interactions Between Chinese Herbal Medicinal Products and Orthodox Drugs*, Overseas Publishers Association, China, 39.
- Chaudhary, M., dan Chaudhary, S.D., 2011, *Essentials of Pediatric Oral Pathology*, Jaypee, New Delhi, 55.
- Chetrus, V., dan ION, I.R., 2013, Dental Plaque Classification, Formation, And Identification, *Int. J of Med Dent.*, 3(2): 139-143, diakses tanggal 25/06/2015.
- Cornejo, O.E., Lefebure, T., Bitar, P.D.P., Lang, P., Ricahrds, V.P., Eilertson, K., Do, T., Beighton, D., Zeng, L., Ahn, S., Bume, R.A., Siepel, A., Bustamante, C.D., dan Stanhope, M.J., 2012, Evolutionary and Population Genomics of the Cavity Causing Bacteria *Streptococcus mutans*, *Mol. Biol. Evol.*, 30(4): 881–893, diakses tanggal 21/06/2015.
- Dahlan, M.S., 2011, *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan: Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat, Dilengkapi Aplikasi dengan Menggunakan SPSS*, 5<sup>th</sup> ed., Salemba Medika, Jakarta, 7, 13, 17, 89, 98, dan 107.
- Dalimartha, S., 2008, *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 5*, Pustaka Bunda, Jakarta, 8.
- Dalimartha, S., 2008, *1001 Resep Herbal Teruji secara Medis Mengobati Penyakit dari Akut hingga Kronis*, Penebar Swadaya, Jakarta, 13-14.

- Dinas Pertanian Tanaman Pangan & Horti Provinsi Nusa Tenggara Barat., 2009, Tanaman Obat., (Online), <http://diperta.ntbprov.go.id/tanamanobat/tanaman> diakses tanggal 06/08/2015.
- Eley, B.M., dan Manson, J.D., 2004, *Periodontics*, 5<sup>th</sup> ed, Elsevier, London, 22.
- Febrianti, A., Dwiyaniti, G., dan Siswaningsih, W., 2014, Pengaruh Suhu dan Lama Pemanasan terhadap Aktivitas Antioksidan dan Total Antosianin Minuman Sari Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas L.*), *Jurnal Sains dan Teknologi Kimia*, 5(2): 85-95, diakses tanggal 10/07/2016
- Fedi, P.F., Vernino, A.R., dan Gray, J.L., 2004, *Silabus Periodonti* (terj.), EGC, Jakarta, 15.
- Forberg, C., 2011, *Flavor First Cut Calories and Boost Flavor with 75 Delicious, All-Natural Recipes*, Rodale, New York, 23.
- Garg, N., dan Garg, A., 2013, *Textbook of Operative Dentistry*, Jaypee, New Delhi, 53.
- Ghom, A.G., dan Ghom, S.A., 2014, *Textbook of Oral Medicine*, Jaypee Brothers Medical Publishers, New Delhi, 991.
- Green, J., 2000, *The Herbal Medicine-Makers Handbook*, Crown Publishing Group, New York, 113.
- Ismarani, 2012, Potensi Senyawa Tannin dalam Menunjang Produksi Ramah Lingkungan, *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*, 3(2): 46-55, diakses tanggal 10/07/2016.
- Junaedi, E., Yulianti, S., dan Rinata, M.G., 2013, *Hipertensi Kanda Berkat Herbal*, Fmedia, Jakarta, 48.
- Lemos, J.A., Quivery, R.G., Koo, J.H., dan Abranches, J., 2013, *Streptococcus mutans*: a new Gram-positive paradigm, *Microbiology.*, 159: 436–445, diakses tanggal 20/06/2015.
- Li, X., dan Wei, W., 2002, *Chinese Materia Medica Combinations & Applications*, Donica, St.Albans, 8.
- Liantari, D.S., 2014, Effect of Wuluh Starfruit Leaf Extract for *Streptococcus mutans* Growth, *J. Majority*, 3 (7) : 27-33, diakses tanggal 08/09/2015.
- Mailoa, M.N., Mahendradatta, M., Laga, A., dan Djide, N., 2014, *Antimicrobial Activities of Tannins Extract from Guava Leaves (Psidium Guajava L) on Pathogens Microbial*, *IJSTR*, 3(1): 236-241, diakses tanggal 15/08/2015.

- Marya, C.M., 2011, *A Textbook of Public Health Dentistry*, Jaypee Brother Medical Publishers, New Delhi, 98.
- Marsh, P.D., dan Martin, M.V., 2009, *Oral Microbiology*, 5<sup>th</sup> ed, Elsevier, British, 25, 30, 67, 139, dan 140.
- Muhlisah, F., 1966, *Tanaman Obat Keluarga (TOGA ) ed. Revisi*, Penebar Swadaya, Jakarta, h.15 dan 16.
- Naidu, K. M., 2010, *Community Health Nursing*, Gennext Publication, New Delhi, 115.
- Nagmoti, D.M., Yeshwante, S.B., Wankhede, S.S., dan Juvekar, A.R., 2010, Hepatoprotective Effect of *Averrhoa Bilimbi* Linn. Against Carbon Tetrachloride Induced Hepatic Damage in Rats., *Pharmacology online*, 3: 1-6, diakses tanggal 25/06/2015.
- Organization for Economic Co-Operation and Development, 2009, *Health at a Glance 2009 OECD Indicators*, French, 34.
- Putri, M.H., Herijulianti, E., dan Nurjannah, N., 2012, *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, 57, 59, 65, dan 71.
- Reddy, S., 2008, *Essentials of Clinical Periodontology and Periodontic*, 2<sup>nd</sup> ed, Jaypee, New Delhi, 59 dan 280.
- Rompas, R.A., Edy, H.J., dan Yudistira, A., 2012, Isolasi dan Identifikasi Flavonoid dalam Daun Lamun (*Syringodium isoetifolium*), *J.Pharmacon*, 1(2): 59-63, diakses tanggal 09/07/2016.
- Roy, A., RV, Geehta., dan Lakshmi, T., 2011, *Averrhoa bilimbi* Linn *Nature Nature's Drug Store a Pharmacological Review*, Int. J. Drug Dev. & Res., 3(3):101-106, diakses tanggal 25 /06/2015.
- Samaranayake, L.P., dan Jones, B.M., 2002, *Essential Microbiology for Dentistry*, 2<sup>nd</sup> ed, Churchill Livingstone, London, 32, 95, 207, dan 220.
- Sari, M.A.N., 2013, *Daya Hambat Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi Linn) terhadap Pertumbuhan Streptococcus mutans ( Penelitian Eksperimental Laboratoris)*, Skripsi, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember, Jember, diakses tanggal 15/07/2015.
- Shafer., Hine., dan Levy., 2009, *Textbook of Oral Phatology 6th ed*, Elsevier, New Delhi, 409.

- Sinaredi, B.R., Pradopo, S., dan Wibowo, T.B., 2014, Daya Antibakteri Obat Kumur Chlorhexidine, Povidone Iodine, Fluoride Suplementasi Zinc terhadap, *Streptococcus mutans* dan *Porphyromonas gingivalis*, *Dent. J. (Maj. Ked. Gigi)*, 47 (4): 211–214, diakses tanggal 08/07/2016
- Sumaryani, Kusdawati, R., dan Cahyoko, Y., 2008, Daya Antibakteri Perasan Rimpang Lengkuas ( *Alpinia galanga*) dengan Konsentrasi Berbeda terhadap Pertumbuhan *Aeromonas Hydrophila* Secara In Vitro, *Berkala Ilmiah Perikanan*, 3(1): 83-87, diakses tanggal 08/07/2016
- Sushma S, N., AV, A., SC, Metgud., dan U, Bolmal., 2012, Effectiveness of Mouthrinse Formulated from Ethanol Extract of *Terminalia chebula* Fruit on Salivary *Streptococcus mutans* among 12 to 15 years old School Children of Belgaum City: A randomized Field Trial, *J. Indian. Soc. Pedod. Prev. Dent.*, 30 (3): 231-236, diakses tanggal 22/03/2015.
- Teles, R.P., dan Teles F.R.F., 2009, Antimicrobial Agents used in the Control of Periodontal Biofilms: Effective Adjuncts to Mechanical Plaque Control, *Braz Oral Res*, 23: 39-48, diakses tanggal 20/08/2015.
- Triyati, E., 1985., Spektrofotometer Ultra-Violet dan Sinar Tampak serta Aplikasinya dalam Oseanologi, *Oseana*, 10 (1): 39-47, diakses tanggal 24/02/2016.
- Ummah, M.K., 2010, *Ekstraksi dan Pengujian Aktivitas Antibakteri Senyawa Tanin pada Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L.) (Kajian Variasi Pelarut)*, Skripsi, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang, diakses tanggal 08/09/2015.
- Utami, Prapti dan Puspaningtyas, D.E., 2013, *The Miracle of Herbs*, PT Agromedia Pustaka, Jakarta, 171.
- Watson, R.R., dan Preedy V.R., 2008, *Botanical Medicine in Clinical Practice*, CABI, Cambridge, 148.
- Wijayakusuma, H.M.H., dan Dalimartha, S., 2007, *Ramuan Tradisional untuk Pengobatan Darah Tinggi*, Penebar Swadaya, Jakarta, 15-16.
- Yulius, O., 2010, *Kompas IT Kreatif SPSS 18*, Panser Pustaka, Jakarta, H. 95.