

DAFTAR PUSTAKA

- Adananuridin, A., Winarsih, S., Widayat, M., 2004, Uji Efektifitas Dekok Bunga Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*) sebagai Antimikroba terhadap Bakteri *Salmonella Typhi* secara *In Vitro*, *J. Kedokteran Brawijaya*, 20 (1): 30-35.
- Alfath, C.R., Yulina, V., dan Sunnati., 2013, Antibacterial Effect of *Granati fructus* Cortex Extract on *Streptococcus mutans* *In Vitro*, *J. Dent*, 20(1): 5-8.
- Arifin, H., Anggraini, N., Handayani, D., Rasyid, R., 2006, Standarisasi Ekstrak Etanol Daun *Eugenia Cumini* Merr., *J. Sains Tek Far*, 11 (2): 88-93.
- Astawan, M., Kasih, A.L., 2008, *Khasiat Warna-warni Makanan*, Jakarta: PT.Gramedia Pustaka Utama, Hal 31.
- Astuti, K.W., 2012, Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Perolehan Kembali Cannabinoid dari Daun Ganja, *Indonesian Journal of Legal and Forensic Sciences*, 2 (1): 21-23.
- Bidarisugma, B., Timur, S.P., Purnamasari, R., 2012, Antibodi Monoklonal *Streptococcus mutans* 1 (c) kDa sebagai Imunisasi Pasif dalam Alternatif Pencegahan Karies Gigi secara Topikal, *BIMKGI*, 1 (1): 1-7.
- Bronckers, A.L.J.J., Lyaruu, D.M., dan DenBesten, P.K., 2009, The Impact of Fluoride on Ameloblasts and the Mechanisms of Enamel Fluorosis, *J. Dent Res*, 88 (10): 877-893.
- Chavez, M.L., Jordan, M.A., Chavez, P.I., 2006, Evidence-Based Drug –Herbal Interaction, *Life Sci*, 78- 2146-2157.
- Corwin, E, 2008, *Buku Saku Patofisiologi*, Terjemahan oleh: Subekti, N B., 2009, Jakarta: EGC, Hal 35.
- Dahlan, M.S, 2013, *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan: Deskriptif, Bivariant, dan Multivariant Dilengkapi Aplikasi dengan Menggunakan SPSS Edisi 5*, Jakarta: Salemba Medika. Hal: 48-9, 91-2, 105-11.
- Dewanti, S., Wahyudi, M.T., 2011, Antibacteri Activity of Bay Leaf Infuse (*Folia Syzygium polyanthum* WIGHT) to *Escherichia coli* *IN VITRO*, *J. Med Planta*, 1 (4): 78-81.
- Glaser, A., 2004, *The Ubiquitous Triclosan A Common Antibacterial Agent Exposed*, Online, (www.beyondpesticides.org), diakses: 19 Februari 2015.
- Hayati, E.K., Fasyah, A.G., dan Sa'adah, L., 2010, Fraksinasi dan Identifikasi Senyawa Tanin pada Daun Belimbing Wuluh (*Avverhoa bilimbi* L.), *J. Kimia*, 4 (2): 193-200.

- Heinrich, M., Barnes, J., Gibbons, S., Williamson, E.M., 2005, *Farmakognosi dan Fitoterapi*, Terjemahan oleh: Syarif, W.R., Aisyah, C., Elviana, E., Fidiyanti, E.R., 2009, Jakarta: EGC. Hal: 118-9, 165.
- Iriyanti, R.S dan Yenti, S.R., 2014, Pengaruh Perbandingan Pelarut Etanol-Air terhadap Kadar Tanin pada Sokletasi Daun Gambir (*Uncaria gambir* Roxb), *SAGU*, 13 (1): 1-7.
- Jawetz, E., Levinson, W., 1994, *Medical Microbiology and Immunology* (7th ed.), New York: McGraw-Hill Books Companies inc. Hal 237.
- Jawetz., Melnick., Adelberg's., 2005, *Mikrobiologi Kedokteran*, Jakarta: Salemba Medika. Hal 280-1, 327-9, 335.
- Kee, J.L., Hayes, E.V., 1994, *Farmakologi: Pendekatan Proses Keperawatan*, Terjemahan oleh: Anugrah, P., 1996, Jakarta: EGC. Hal 140-3.
- Kidd, E.A.M., Bechal, S.J., 1987, *Dasar-dasar Karies Penyakit dan Penanggulangannya*, Terjemahan oleh: Sumawinata, N., Yuwono, L., 1991, Jakarta: EGC. Hal 109-61.
- Kumar, A.K., Gusia, S.K., M, A., Latha, J.N.L., 2013, A Review On Phytochemical Constituents and Biological Assays of *Averrhoa bilimbi*, *J. Pharm*, 3 (4): 136-9.
- McDonnell, C., Russell, A.D., 1999, Antiseptics and Disinfectants: Activity, Action, and Resistance, *Clin Microbiol Rev*, 12 (1): 147-179.
- Morton, J.F., 1987, **Bilimbi** *Averrhoa bilimbi*, (Online), (www.hort.purdue.edu), diakses: 28 September 2014.
- Notoatmodjo, S., 2010, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Jakarta: Rineka Cipta. Hal: 59.
- Nurhidayat, O., P, E.T., Wahyono, B., 2012, Perbandingan Media Power Point dengan Flip Chart dalam Meningkatkan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut, *J. Pub Health*, 1(1): 31-35.
- Pratiwi, R., 2005, Perbedaan Daya Hambat terhadap *Streptococcus mutans* dari Beberapa Pasta Gigi yang Mengandung Herbal, *J. Dent*, 38 (2): 64-67.
- Prayogo., Rahardja, B.S dan Putri, R.W., 2011, Uji Potensi Sari Buah Belimbing Wuluh (*Avverhoa bilimbi L.*) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Aeromonas salmonicida smithia* secara IN VITRO, *J. Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 3 (2): 165-168.
- Purwaningsih, E., 2007, *Multiguna Belimbing Wuluh*, Jakarta: Ganeca Exact. Hal: 2-4.

- Putri, drg. M.H., Herijulianti, drg. E., dan Nurjannah, N., 2011, *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*, Jakarta: EGC, Hal 111-2.
- Sabir, A., 2005, Aktivitas Antibakteri Flavonoid Propolis *Trigona* sp terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* (*In Vitro*), *J. Dent*, 38 (3): 135-141.
- Siddique, K.I., Uddin, M.M.N., Islam Md.S., Parvin, S., Shahriar, M., 2013, Phytochemical Screenings, Thrombolytic Activity and Antimicrobial Properties of the Bark Extracts of *Averrhoa bilimbi*, *J. Appl Pharl Science*, 3 (3): 94-96.
- Suryaningsih, Y., 2014, Injeksi Plasenta Super Platinum Meningkatkan Kadar Testosteron pada Tikus (*Rattus norvegicus*) Betina Dewasa, Tesis, Program Magister Program Studi Ilmu Biomedik, *Universitas Udayana*, Denpasar.
- Winarti., 2005, Pengaruh Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*, Tesis, *Universitas Muhammadiyah Malang*, Malang.