

## DAFTAR PUSTAKA

- Akiyama, H., Fujii, K., Yamasaki, O., Oono, T., & Iwatsuki, K. 2001. Antibacterial action of several tannins against *Staphylococcus aureus*. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*. Volume 48. October 2001. Pages 487-491.
- Ansel, H. . 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi* (4th ed.). Jakarta.
- Aslamiah S& Haryadi. 2013. Identifikasi Kandungan Kimia Daun Pohon Beringin (*Ficus Benyamina L.*) Sebagai Obat Tradisional. *Anterior Jurnal*, 13, 19–23.
- 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, 1–7.
- Corwin, E, 2008, *Buku Saku Patofisiologi*, Terjemahan oleh: Subekti, N B., 2009, Jakarta: EGC, Hal 35.
- Cut R. Alfath &Yulina V, S. 2013. Antibacterial Effect of Granati fructus Cortex Extract on *Streptococcus mutans* In Vitro. *Journal of Dentistry Indonesia*, 20(1), 5–8.
- Departemen Kesehatan RI. 2014. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2014 Tentang Klinik. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*.
- Dwidjoseputro, D. 1994. *Dasar-Dasar Mikrobiologi* (1st ed.). Jakarta: Jakarta: Djambatan. Halaman 6.
- Faisal M. 2015. Differences In Plaque Index Brushing With A Toothbrush Hairy Soft And Brushing With A Toothbrush Hairy Medium Being On Grade 4 And 5 Students At Public Primary Schools 07 Air Camar Kecamatan Padang Timur Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Gigi Vol. 3 No. 2, 3*.

- Faure D. 2002. The Family-3 Glycoside Hydrolases: from Housekeeping Functions to Host-Microbe Interactions. *Applied And Environmental Microbiology*, 68, 1485–1490.
- Fatmawati, D. W. A. 2011. Hubungan Biofilm *Streptococcus Mutans* Terhadap Resiko Terjadinya Karies Gigi. *Stomatognatic(J.K.G Unej)*, 8, 127–130.
- F. X. Sintawati & Indirawati Tjahya N. 2009. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kebersihan Gigi dan Mulut Masyarakat DKI Jakarta Tahun 2007. *Jurnal Ekologi Kesehatan*. Volume 8. No-1. Maret 2008. Hlm 860-873.
- Gunawan, D., & Mulyani, S. 2004. *Ilmu Obat Alam (Farmakognosi), Jilid I* (1st ed.). Yogyakarta: Penebar Swadaya.
- Hapsari, M. E. 2015. Uji aktivitas antibakteri ekstrak herba meniran (*Phyllanthus niruri*) terhadap pertumbuhan bakteri *Bacillic cereus* dan *Escherichia coli*. *Skripsi*.
- Harborne, J. 2006. *Metode Fitokimia : Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan* (ahli bahasa : Kosasih Padmawinata & Iwang Soediro). ITB, Bandung.
- Heyne, K., 1987, *Tumbuhan Berguna Indonesia*, Volume II, Yayasan Sarana Wana Jaya: Diedarkan oleh Koperasi Karyawan, Badan Litbang Kehutanan, Jakarta.
- Jawetz E, Melnick GE, dan A. C. 2001. *Mikrobiologi Kedokteran*, Edisi I. In Diterjemahkan oleh Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga.
- Jawetz, M. et. a. 2012. *Mikrobiologi Kedokteran* (25th ed.).Alih Bahasa Aryandhito Widhi Nugroho *et.al.*, editor edisi Bahasa Indonesia Adisti Adityaputri Edisi 25, EGC, Jakarta.
- Juliantina, F., D. A. Citra., B. Nirwani., T. N. & E. T. B. 2009. Manfaat Sirih Merah Sebagai Agen Antibakterial Terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Indonesia*. 1 (1).
- Kristanti A.N. 2008. *Buku Ajar Fitokimia*. Surabaya: Universitas Airlangga Press

- Liem, A. F., Holle, E., Gemnafle, I. Y., & Wakum, D. S. 2013. Isolasi Senyawa Saponin dari Mangrove Tanjung (Bruguiera gymnorrhiza) dan Pemanfaatannya sebagai Pestisida Nabati pada Larva Nyamuk. *Jurnal Biologi Papua*.
- Marjoni, R. 2016. Dasar-Dasar Fitokimia. *Trans Info Media*. Jakarta : Universitas Jember
- Maulida, D., & Zulkarnaen, N. 2010. Ekstraksi Antioksidan ( Likopen ) dari Buah Tomat dengan Menggunakan Solven Campuran, N – Heksana, Aseton, dan Etanol. *Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik*.
- Mawan A.R.&Indriwati S.E S. 2017. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Kulit Batang Tumbuhan Salam (*Syzygium Polyanthum*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherchia coli*. *Bioedukasi*, 15(1).
- Notoatmodjo. 2014. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Nugroho A&Andasari S.D. 2019. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Ketapang (*Terminalia Catappa L*) Terhadap Bakteri *Streptococcus Mutans*. *Jurnal Ilmu Farmasi*, 10.
- Pelczar Jr, Michael J, Chan, E. C. S. 2009. *Dasar-Dasar Mikrobiologi 2*. Diterjemahkan oleh Ratna Siri Hadioetomo *et al*. Jakarta: UI Press.
- Pratiwi, S. T., 2008, *Mikrobiologi Farmasi*, Jakarta, Erlangga, 17-18.
- Puspitasari A.D, R. L. W. 2017. Aktivitas Antioksidan dan Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etil Asetat Daun Kersen (*Muntingia calabura*). *Jurnal Pharmascience*, 04, 167–175.
- Radji, M. 2011. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. Jakarta.
- Suhendi A.&Sjahid L.R, D. H. 2011. Isolasi Dan Identifikasi Flavonoid Dari Daun Dewandaru (*Eugenia uniflora L.*). *Pharmacon*, 12, 73–81.
- Sumarsih S. 2003. *Mikrobiologi Dasar*. Yogyakarta: niversitas Pembangunan Nasional Veteran, Yogyakarta.
- Sukadana, I. 2011. Kandungan Senyawa Steroid-Alkaloid Pada Ekstrak N-Heksana Daun Beringin (*Ficus Benjamina L*). *Jurnal Kimia*, 5(2), 169–175.
- Madduluri S, &Rao K.B, B. S. 2013. In Vitro Evaluation Of Antibacterial

Activity Of Five Indigenous Plants Extract Against Five Bacterial Pathogens Of Human. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 5, 0975–1491.

Syamsuni. 2006. *Farmasetika Dasar Dan Hitungan Farmasi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Pratiwi S.T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga.

Tarigan, R. 2015. *Karies Gigi Edisi 2* (2nd ed.). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Walpole, R. E. 1995. *Pengantar Statistika* (3rd ed.). Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.