

## DAFTAR PUSTAKA

- Alberto, E., Veksler, Ghassan, A., Kayrouz, Michael G. Newman., 1991. 'Reduction of Salivary Bacteria by Pre-Procedural Rinses with Chlorhexidine 0,12%'. Journal of Periodontology, Vol.62, No.11, hlm.649-651
- Alen, Y., Mardha, A., Isna, M., Meri, S. 2012. *Uji Sitotoksik Ekstrak dan Fraksi Daun Jati (Tectona grandis linn. F.) Dengan Metoda Brine Shrimp Lethality Bioassay*. Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi, FK Universitas Andalas, Vol. 17, Hal 147-153.
- Addy, Saputro. 2013. *Perbedaan Pola Kepekaan terhadap Antibiotik pada Streptococcus pneumonia yang Mengkolonisasi Nasofaring Balita*. Jurnal Media Medika Muda: Universitas Diponegoro Semarang.
- American Academy of Pediatrics. 2003. *Policy on oral health risk assessment timing and establishment of the dental home*. Pediatrics ;111(5Pt1):1113-6.
- Azwar, Saifuddin. 2005. *Signifikan atau Sangat Signifikan*. Buletin Psikolog UGM, Vol.13 No.1.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2013. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdes) Nasional*. Departemen Kesehatan RI: Jakarta.
- Bakhriansyah, M. Febria, A. Rahmah, D. 2011. *Antibacterial Invitro and Antidiarrhea Invivo Effects of The Infusion of Sago Roots (Metroxylon sago)*. Fakultas Kedokteran Universitas Lambung Mangkurat: Majalah Farmasi Indonesia, Kalimantan Selatan. Halaman 158-165.
- Departemen Kesehatan RI. 2010. *Capaian Pembangunan Kesehatan Tahun 2011*. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia.2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Dewangga, Latif Adi. 2013. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol dan Fraksi Nonpolar Ekstrak Etanol Bawang Putih (Allium Sativum L.) terhadap Bakteri Streptococcus mutans dan Pseudomonas aeruginosa serta Bioautografi*. Surakarta : Naskah Publikasi Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Dyah, Susilowati. Putri, Manggara Mitha. 2009. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak n-Heksan, Etil Asetat, dan Etanol 70% Daun Binahong (Anredera cordifolia (Ten.) Steen) terhadap Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853*. Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi
- Ervizal. 2012. *Khasiat 15 Tanaman Obat Unggulan Kampong Gunung Leutik*. Institute Pertanian Bogor
- Fani, M.M, Kohanteb, M.J. and Dayaghi. 2007. *Inhibitory activity of garlic (Allium sativum) extract on multidrug-resistant Streptococcus mutans. J Indian Soc Pedod Prevent Dent*. 164-168.
- Febriyenti, Lisa Indah Sari, Rahmi Nofita. 2014. *Formulasi Sabun Transparan Minyak Ylang-Ylang dan Uji Efektivitas terhadap Bakteri penyebab Jerawat*. Jurnal Sains Farmasi & Klinis. Vol. 01 No. 01. Fakultas Farmasi. Universitas Andalas.
- Fitri, Lenni dan Yasmin, Yekki. 2011. *Isolasi dan Pengamatan Morfologi Koloni Bakteri Kitinolitik*. Jurusan Biologi FMIPA Unsyiah, Darussalam Banda Aceh.
- Gaman, P. M., K. B. Sherrington. 1994. *Pengantar Ilmu Pangan, Nutrisi, dan Mikrobiologi*. (Gardjito, Naruki, Murdiati, Sardjono, penerjemah). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Harborne, J.B. 1987. *Metode Fitokimia*. Penerbit: Institut Teknologi Bandung.
- Jailani, Ahmad. Sulaeman, Rudianda. Sribudiani, Evi. 2015. *Karakteristik Minyak Atsiri Daun Kayu Manis (Cinnamomum burmannii (Ness & Th.Ness))*. Departement of Forestry, Faculty of Agriculture, University of Riau.
- Jawetz, E. Melnick, J. L., & Adelberg, E. A. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran Edisi XXIII*. Diterjemahkan oleh Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, 229-230, 235, 267, 372-373 Jakarta. Penerbit Salemba Medika.
- Khunaifi, M. 2010. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Binahong (Anredera cordifolia (Tenore) steenis) Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus Dan Pseudomonas Aeruginosa*. Terdapat pada <http://lib.uinmalang.ac.id/fullchapter/03520025.pdf>.
- Kumalasari, E dan N. Sulistyani. 2011. *Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanolik Batang Binahong (Anredera cordifolia (Tenore) Steenis) terhadap Candida albicans serta Skrining Fitokimia*. Jurnal Ilmiah Kefarmasian.

- Nanik, Sulistyani dan Lilies Kusuma Wardani. 2012. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Daun Binahong (Anredera Scandens (L.) Moq.) Terhadap Shigella Flexneri Beserta Profil Kromatografi Lapis Tipis*. Fakultas Farmasi Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta.
- Ngajow. Mercy, abidjulu. Vanda S. 2013. *Pengaruh Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Matoa (Pometica Pinnata) Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus Secara In Vitro*, Jurnal MIPA UNSRAT 128-132.
- Manoi, F. dan Balitro. 2009. *Binahong (Anredera Cordifolia) Sebagai Obat*. Bogor : Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Mardiana, L. 2013. *Daun Ajaib*. Penebar Suwadaya. Jakarta.
- Novindar, M. 2010. *Uji Aktivitas Sirup Berbahan Dasar Rosela (Hibdiscus sabdarlifa)*. Program Strata Satu Universitas Pendidikan Indonesia: Bandung. Halaman 15-16.
- Pardede, A. Y. Majang, dan M. Efdi. 2013. *Skrining Fitokimia Ekstrak Metanol Kulit Batang Manggis ( Garciiia cymosa )*. Media Sains.
- Pelczar and Chan. 1988. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Universitas Indonesia Press, Jakarta, Hal 7-18.
- Pratiwi, S T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. 165, 168, 170, 188-191, Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Pullian, Lynn. Porchen, Richard K. Hadley, Keith. 1980. Biochemical Properties of CO<sub>2</sub>-Dependent *Streptococci*. *Journal of Clinical Microbiology*. California.
- Puspita, Komang Yullan. 2014. *Pengaruh Chlorhexidine Gluconate 0,12% Terhadap Keberhasilan Perawatan Periimplantitis Mucositis*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Mahasaraswati Denpasar.
- Radji, Maksum & Manurung. 2011. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi Kedokteran 98, 99, 107, 153*. Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Rijayanti, Rika Pratiwi. 2014. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangga Bacang (Mangifera foetida L.) terhadap Stapylococcus aureus secara In Vitro*. Universitas Tanjungpura.
- Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Edisi keenam. Terjemahan Padmawinata K. Penerbit ITB : Bandung.
- Sabir, A. 2008. *In Vitro Antibacterial Activity Of Flavonoids Trigona Sp Propolis Against Streptococcus Mutans*. Terdapat pada <http://www.journal.unair.ac.id/filerPDF/DENTJ-38-3-08.pdf>.

- Sacher, R. A. & Mc. Pherson, R. A. 2004. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*.316-418, diterjemahkan oleh Pendit. B. U., dan Wulandari, D., Jakarta, Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Salamah, Nina. Rozak, Miftahul. Al Abror, Muhti. 2017. *Pengaruh Metode Penyarian Terhadap Kadar Alkaloid Total Daun Jembirit (Tabernaemontana sphaerocarpa. BL) dengan Metode Spektrofotometri Visible*. Fakultas Farmasi Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta.
- Sangi, M Runtuwene, M.R.J.Simbala. H.E.I dan Makang. V.M.A. 2008. *Analisis Fitokimia Tumbuhan Obat di Kabupaten Minahasa Utara*. Chemistry Progress.
- Silvana, Rimporok. Billy J. Kepel. Krista V. Siagian. 2015. *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Binahong (Anredera Cordifolia Steenis) terhadap Pertumbuhan Streptococcus mutans secara In Vitro*. Fakultas Kedokteran UNSRAT.
- Simaremare, Eva Susanty. 2014. *Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Gatal (Laportea decumona (Roxb.) Wedd)*. Universitas Cendrawasih, Jayapura.
- Sinaredi, Betadion Riski. Pradopo, Seno. Wibowo, Teguh Budi. 2014. *Daya Antibakteri Obat Chlorhexidine, Povidone Iodine, Fluoride Suplementasi Zinc terhadap Streptococcus mutans dan Porphyromonas gingivalis*. Dental Journal. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga Surabaya.
- Sulistiyani, S. 2013. *Uji Efek ekstrak Etanol 70% Daun Binahong (Anredera cordifolia Steenis) terhadap Kadar Alt (Alanin Aminotransferase) pada Tikus Jantan Galur Wistar (Rattus Norvegicus) yang di Induksi dengan Parasetamol*.Kedok Jurnal.
- Wahyuddin, Jumardi dan Asmawati. 2015. *Uji Daya Hambat Ekstrak Etil Asetat Daun Binahong (Anredera cordifolia (Ten.) Steenis) terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus dan Escherichia coli*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Mega Rezky: Makassar.
- Wijayanti W,A. Zetra Y, Burhan P. 2010. *Minyak Atsiri dari Kulit Batang Cinnamomum burmannii (Kayu Manis) dari Famili Lauraceae Sebagai Insektisida Alami, Antibakteri, dan Antioksidan*. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Yadav, Khusbu. Prakash, Satyam. 2017. *Dental Caries : A Microbiological Approach*. Journal Of Clinical Infectious Disease And Practice. Nepal