

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, D. B., 2007, Chemistry Of Natural Products Steroids. Department Of Pharmaceutical Chemistry, *J. Org. Chem*, 26(11), 5A-4784.
- Amanda, F. R., 2014, Efektivitas Ekstrak Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr.) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*, *Skripsi*, Program Studi Pendidikan Dokter, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Anggraini, S., Safitriani, R. R., & Santosa, U., 2007, Pengaruh Penutupan Dengan Kain Hitam dan Konsentrasi Etanol Terhadap Kandungan Kurkuminoid dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Simplisia Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*), *Jurnal Teknol dan Industri Pangan*, 19(2), 102-108.
- Ayunda, R., 2015, Isolasi, Seleksi, dan Uji Aktivitas Antibakteri dari Kapang Endoritik Daun Parijoto (*Medinilla speciosa* Blume) Terhadap *Staphylococcus aureus*, *Bacillus subtilis*, *Escherichia coli*, dan *Shigella dysenteriae*, *Skripsi*, Program Studi Pendidikan Dokter, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Aziz, S., 2010, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun dan Umbi Bakung Putih (*Crinum Asiaticum* L.) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat, *Skripsi*, Program Studi Pendidikan Dokter, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Banda, D. A. L., Casas, E. M. C., Leyva, M. L., Hoyuela, G. O., Hernandez, A. H. M., Escalante, S. A., Barron, D. M., Recillas, S. V., Cortes, J. X., & Castro, H., 2014, Identification of Virulence Factors Genes in *Escherichia coli* Isolat from Women with Urinary Tract Infection in Mexico, *Biomed Research Internasional*. 2014, 959206, 2-10.
- Central of Disease Control and Prevention. 2012. Diarrhea: Common Illness, Global Killer. USA: CDC.
- Cowan, M. M., 1999, Plant products as antimicrobial agents, *Clinical Microbiology Reviews*, 12(4), 564-582.
- Depkes RI., 1980, *Materia Medika Indonesia*, Edisi I-IV, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Depkes RI., 1995, *Materia Medika Indonesia*. Edisi V-VI, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Depkes RI., 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Hal 9, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Depkes RI., 2005, *Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan*, Hal 1-86, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

- Depkes RI., 2008,*Farmakope Herbal Indonesia*,(1st ed), Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Dwidjoseputro., 2005,*Dasar-Dasar Mikrobiologi*, Djambatan, Jakarta.
- Galingging, R. Y., 2007,Potensi Plasma Nutfah Tanaman Obat Sebagai Sumber Biofarmaka di Kalimantan Tengah,*Jurnal, Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 10, 76–83.
- Galingging, Ronny Yuniar., 2009, Bawang Dayak Sebagai Tanaman Obat Multifungsi, *Warta Penelitian Dan Pengembangan Kalimantan Tengah* 15: 2–4.
- Harborne, J. B., 1987,*Metode Fitokimia : Penentuan Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata dan Iwang Sudiro (Edisi II). Bandung: ITB.
- Hayashi, Toshimitsu, Kazuko, S., Masaru, K., Munehisa., A., Mineo, S., & Naokata, M., 1998, Inhibition Of Cow's Milk Xanthine Oksidase By Flavonoids, *Journal Of Natural Product*, 51(2), 345-348.
- Hidayat, M., 2017,Pengaruh Penambahan Berbagai Jenis Susu Terhadap Kadar Asam Laktat pada Pembuatan Susu Prebiotik Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L*) oleh Bakteri *Lactobacillus bulgaricus* Menggunakan Autoklaf,*Skripsi*, Program Studi Diploma III Teknik Kimia, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Irianto, K., 2006, *Mikrobiologi Menguk Dunia Mikroorganisme*, Jilid 1, Yrama Widya, Bandung.
- Kemenkes, RI.,2011,*Buletin Jendela Data dan Infomasi Kesehatan: Situasi Diare di Indonesia.*,2, Kementerian Kesehatan Republik Indoneisa, Jakarta.
- Kemenkes, RI., 2018, *Profil Kesehatan Indonesia 2017*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kusumoindiah, P. M. 2009. Perbedaan Lama Diare Pada Pendrita Diare Akut yang Diterapi Dengan Zink dan Probiotik Dibanding Probiotik Di RSUD DR. Moewardi Surakarta,*Tesis*, Program Pasca Sarjana, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Nafianti, S., & Sinuhaji, A. B. 2016. Resisten Trimetoprim–Sulfametoksazol terhadap *Shigellosis*. *Sari Pediatri*,7(1), 39–44.
- Ngajow, M., Abidjulu, J., & Kamu, V. S. 2013. Pengaruh Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Matoa (*Pometia pinnata*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* secara In vitro,*Jurnal MIPA Unsut*, 2(2), 128-132.
- Nur, Alia Mustika. 2011. Kapasitas Antioksidan Bawang Dayak (*Eleutherine Palmifolia*) Dalam Bentuk Segar, Simplisia dan Kripik pada Pelarut Nonpolar, Semipolar, dan Polar,*Skripsi*,Fakultas Teknologi Pertanian, InstitutPertanian Bogor : Bogor.
- Nurjannah, Rezqi. 2017.Uji Aktivitas Bakteri Metode Difusi Sumuran,*Skripsi*,Politeknik Kesehatan Banjarmasin : Banjarmasin.
- Pratiwi, S. T., 2008, *Mikrobiologi Farmasi*, Penerbit Erlangga, Jakarta.

- Pelczar, M. J., & Chan, E. C. S., 1988, *Dasar-Dasar Mikrobiologi*, Jakarta, Universitas Indonesia Press.
- Reddish, G. F., 1957. Antiseptics, Disinfectants, Fungicides, and Chemical and Physical Sterilization, *J. Pham. Sci*, 43(7), 385-448.
- Rinawati, N. D. 2011. Daya Antibakteri Tumbuhan Majapahit (*Crescentia cujete L.*) Terhadap Bakteri *Vibrio alginolyticu*, 1–13, *Skripsi*, Program Studi Biologi, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi. Penerjemah : Padmiwinata, K*, Penerbit ITB, Bandung.
- Sofwan, R. 2010. *Cara Tepat Atasi Diare Pada Anak* (1st ed.), PT Bhuana Ilmu Populer, Jakarta.
- Sudigdoadi, S. 2015. Mekanisme Timbulnya Resistensi Antibiotik Pada Infeksi Bakteri. *Abstrak*. Retrieved from <http://repository.unpad.ac.id/id/eprint/21199>
- Traa, B. S., Walker, C. L. F., Munos, M., & Black, R. E. 2010. Antibiotics for the treatment of dysentery in children, *.International Journal of Epidemiology*, 39(1), 170–174.
- Tjokroprawiro, Askandar. 2007. *Ilmu Penyakit Dalam*, Airlangga University Press, Surabaya.
- Voight, R. 1995, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, Diterjemahkan oleh Soendani N. S., UGM Press, Yogyakarta
- Wulandari, I. 2011, Teknologi Ekstraksi Dengan Metode Maserasi Dalam Etanol 70% Pada Daun Kumis Kucing (*Orthosiphon stamineus Benth*) Di Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Obat Dan Obat Tradisional (B2P2TO-OT) Tawangmangu, *Skripsi*, Program Diploma III, Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.