

DAFTAR PUSTAKA

- Agtini MD, Soeharno R, Lesmana M, et al. *The burden of diarrhea, shigellosis, and cholera in North Jakarta, Indonesia: findings from 24 months surveillance*. BMC Infect Dis 2005; 17: 341-50 dalam Herwana, E., Surjawidjaja, J.E., Salim, O.C., Indriani, N., Bukitwetan, P., Lesmana, M., 2010, *Shigella Associated Diarrhea in Children in South Jakarta, Indonesia*, Shigellosis In Children, Vol. 1 No.2, 418-425.
- Baraja, M. 2008. *Uji Toksisitas Ekstrak daun Ficus Elastica Nois Ex Blume Terhadap Artemia Salina Leach dan Profil Kromatografi Lapis Tipis*. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta: Surakarta.
- Bonang , G. 1992. Mikrobiologi Untuk Profesi Kesehatan Edisi 16. Jakarta : Buku Kedokteran EGC.
- Cowan, M.M., 1999, Plant Products as Antimicrobial Agents, Clinical Microbiology Review, 12, 4, 564-582. dalam Kusworo, 2012, *Aktivitas Antibakteri Fraksi Polar Ekstrak Etanol Daun Sirsak (Annona muricata L.) Terhadap Klebsiella pneumonia dan Staphylococcus epidermidis*, Fakultas Farmasi Muhammadiyah Surakarta : Surakarta.
- Centers for Disease Control and Prevention. 2016. *Shigella-Shigellosis* dalam Rahmah, R.P.A., Bahar, M., Harjono, Y. 2017. *Uji Daya Hambat Filtrat Zat Metabolit Lactobacillus plantarum Terhadap Pertumbuhan Bakteri Secara In Vitro*. Biogenesis Jurnal Ilmiah Biologi. UPN Veteran : Jakarta.
- Depkes RI.. 1986. *Sediaan Galenik*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Depkes.R.I. 2000. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia Jilid II*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI dan Kesejahteraan Sosial RI Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Dzen, S. 2003. *Bacteriologi Medical*. Bayumedia Publishing : Malang.
- Fitriani, E., 2015, *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sirsak (Annona muricata L.) Terhadap Bakteri Shigella flexneri secara In Vitro*. Universitas Tanjungpura : Pontianak.

- Harborne, J. 1996. *Metode Fitokimia Terbitan ke II*. ITB: Bandung
- Hidana, R., Hayati, M. A. F., 2014, Daya Hambat Ekstrak Daun Sirsak Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*, *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 11, 156-160
- Inayah, 2014, *Perbedaan Daya Hambat Ekstrak Daun Sawo (Manikara zapota L.) dan Daun Sirsak (Annona muricata L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Shigella dysenteriae*, Universitas Jember : Jember.
- Jawetz., Melnick., Adelberg'S. . (2005). *Mikrobiologi Kedokteran*. Yogyakarta: Perpustakaan Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada.
- Katmo. 2008. *Tingkat Manfaat, Keamanan dan Efektifitas Tanaman Obat dan Obat Tradisional* . Karanganyar: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan R I.
- Kemenkes R.I., 2011, Situasi dan Diare di Indonesia *Jendea Data dan Informasi Kesehatan*, 2-3.
- Kemenkes R.I., 2017,*Penemuan Kasus Diare Ditangani Berdasarkan Provinsi Tahun 2016*, Data dan Informasi Kesehatan Profil Kesehatan Indonesia 2016, 124.
- Kusworo, 2012, *Aktivitas Antibakteri Fraksi Polar Ekstrak Etanol Daun Sirsak (Annona muricata L.) Terhadap Klebsiella pneumonia dan Staphylococcus epidermidis*, Fakultas Farmasi Muhammadiyah Surakarta : Surakarta
- Lorian, V. 1980. *Antibiotics in Laboratory Medicine*, Jilid 1. Universitas Indonesia Press: Jakarta
- NCBI. 2008. Option for Treating Resistant Shigella Species Infections on Children dalam Rahmah, R.P.A., Bahar, M., Harjono, Y. 2017. *Uji Daya Hambat Filtrat Zat Metabolit Lactobacillus plantarum Terhadap Pertumbuhan Bakteri Secara In Vitro*. Biogenesis Jurnal Ilmiah Biologi. UPN Veteran : Jakarta
- Prasetyorini, Moerfiah, Wardatun, S., Rusli Z., 2014. *Potensi Antioksidan Berbagai sediaan Buah Sirsak*, Fakultas MIPA Universitas Pakuan : Bogor

- Putri, H., 2008, *Efek Antibakteri Infusa dan Ekstrak Buah Sawo (Maniklara zapota) Terhadap Berbagai Bakteri Penyebab Diare Secara in vitro*. Perpustakaan UMY : Yogyakarta.
- Rohman, A., dan Gandjar, I.G., 2007. *Teori dan Praktik Kromatografi In Metode Kromatografi Untuk Analisis Makanan* (11-13). Pustaka Pelajar : Yogyakarta
- Simanjuntak, P. (2003). *Uji Antibakteri Ekstrak Etanol Sambiloto*. Yogyakarta: Majalah Farmasi Indonesia.
- Siswandono dan Soekardjo, B., 2008, *Kimia Medisinal*, 2nd ed. Airlangga University Press, Surabaya, hal 18-19. Dalam Rohadi, d., 2016, *Aktivitas Antimikosis Ekstrak Etanol Daun Sirsak (Annona muricata L.)*, Pharmacia vol.6 No. 1., 101-106
- Standart Unit, Microbiology Services, PHE. 2015. UK Standards for Microbiology Investigation : Identification of Shigella Species. *Bacteriology Identification* Vol 20 (3) : 1-22 dalam Rahmah, R.P.A., Bahar, M., Harjono, Y. 2017. *Uji Daya Hambat Filtrat Zat Metabolit Lactobacillus plantarum Terhadap Pertumbuhan Bakteri Secara In Vitro*. Biogenesis Jurnal Ilmiah Biologi. UPN Veteran : Jakarta
- Sukandar, E.Y., Andrajati, R., Sigit, J.I., Adnyana, I.K., Setiadi, A.A.P., Kusnandar. *Infeksi Saluran Cerna dalam ISO Farmakoterapi (3rd Ed)*, 680-682. ISFI Penerbitan : Jakarta
- Tjay, T.H., Rahardja, K., 2013, *Obat-Obat Diare*, Obat-Obat Penting, 3rd Ed., 288-289, PT. Elex Media Komputindo : Jakarta
- Utami, N.P., 2013, *Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Metanol dan Fraksi Kloroform Daun Sirsak (Annona muricata L.)*, Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara : Medan.
- Vega, M.R.G., Esteves, A., Vieira, J.C., dkk. 2017. Flavonoid from dioica leaves and their effects in Ehrlich Carcinoma cell. In J. Braz. Chem Soc., 18.
- Vijayameena, C., Subhashini, G., Loganayagi, M., & Ramesh, B.,. 2013. Phytochemical screening and assesment of bacterial activity for the bioactive compounds in *Annona muricata*. *International Journal of current microbiology and applied science* , 1-6.

- Voight, R. (1995). *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Yogyakarta : UGM Press.
- WHO, 2005, *Guidelines for the control of Shigellosis, including epidemics due to Shigella dysenteriae type 1*, WHO Press : Switzerland.
- WHO, 2016. Dysentery (Shigellosis). Current WHO Guidelines and the WHO essential Medicine List for Children. 2-16 Diakses pada tanggal 10 Desember 2017.
- Yulianti, I. S. 2011. *Khasiat Sirsak*. Surabaya: Tribun Media.