

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A.Z., Arsin, A.A., Dahlan, L. (2012). Faktor Risiko Diare Shigellosis pada Anak Balita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 7 (1).
- Annisa, N. (2007). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Air Daun Binahong (Anredera scandens (L) Mor) Terhadap Bakteri Klebsiella pneumonia Dan Bacillus substillis ATCC 6633 Beserta Skrining Fitokimia Dengan Uji Tabung*. Skripsi Tidak Diterbitkan, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Anonim. *Pintar Tanaman Obat 431 Jenis Tanaman Penggempur Aneka Penyakit*. (2008). Jakarta selatan: PT Agromedia Pustaka.
- Bass, J. (2004). *Diarrhea. In: The Health Care of Homeless Persons - Part I*. Boston: Boston Health Care for the Homeless Program, pp. 17.
- Damayanti. (2005). *Pengaruh Ekstrak Hedyotis corymbosa Terhadap Aktivitas Fagositosis Makrofag Mencit Balb/c yang Diinfeksi Salmonella typhimurium*. Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Diponegoro.
- Dewi, Intan K., Joharman., Budiarti, L.Y. (2013). Perbandingan Daya Hambat Ekstrak Etanol dengan Sediaan Sirup Herbal Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*) Terhadap Pertumbuhan *Shigella dysenteriae* In Vitro. *Berkala Kedokteran*, 9 (2): 191-198.
- Dutta, S., Dutta, D., Dutta, P., Matsushita, S., Bhattacharya, S.K., Yoshida, S. (2003). *Shigella Dysenteriae* Serotype 1, Kolkata, India. *PubMed Central*.
- Engelkirk, P.G., Engelkirk, J.D. (2008). *Laboratory diagnosis of infectious diseases essential of diagnostics microbiology*. Baltimore: Wolters Kluwer Bussines.
- Faharani, B.R. (2005). *Uji Aktivitas Antibakteri Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L.) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus dan Escherichia coli Secara Bioautobiografi*. Skripsi, Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Farthing, M., Lindberg, G., Dite, P., Khalif, I., Salazar Lindo, E., Ramakrishna, B.S., Goh, P.K., Thomson, A., Khan, A.G. (2008). Acute diarrhea. *World Gastroenterology Organisation*, pp. 2.
- Field, Michael. (2003). Intestinal Ion Transport and The Pathophysiology of Diarrhea. *Jurnal Clint Invest.*
- Hariana, A. (2008). *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. ed 5. Depok: Penebar Swadaya.

- Hayati, E.K., Fasyah, A.G., Sa'adah, L. (2010). Fraksinasi dan Identifikasi Senyawa Tanin pada Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*). *Jurnal Kimia* 4, (2).
- Hengsa, Suraiha M. (2014). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Asam Gelugur (Garcinia atroviridis) Terhadap Staphylococcus aureus dan Shigella dysenteriae Serta Bioautografinya*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Herwana, E., Surjawidjaja, E.J., Salim, Oktavianus Ch., Indriani, Novia., Bukitwetan, P., Lesmana, M. (2010). *Shigella*-Associated Diarhea In Children. *Southeast Asian J Trop Med Public Health*.
- Isnaini, Alvin. (2014). *Perubahan Morfologi Shigella dysenteriae Akibat Paparan Ekstrak Etanol Biji Kakaoc(Theobroma cacao) Secara In Vitro*. Skripsi. Universitas Jember.
- Korompis, F., Tjitrosantoso, H., Goenawi, L.R. (2013). Studi Penggunaan Obat Pada Penderita Diare Akut di Instalansi Rawat Inap BLU RSUP PROF. DR. R. D. Kandou Manado Periode Januari – Juni 2012. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT*, (2): 43.
- Lathifah, Qurrotu A. (2008). *Uji Efektivitas Ekstrak Kasar Senyawa Antibakteri Pada Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L.) dengan Variasi Pelarut*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Malang.
- Muchtar, Aditya. (2007). *Pengaruh Pemberian Lactobacillus acidophilus Terhadap Angka Bakteri isolat usus*. Karya Tulis Ilmiah, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Mulyatno, Kris C. *Shigella* sp. Diakses 28 maret 2015, dari [www.itd.unair.ac.id/fhuiles/pdf/protocol1/Shigella%20sp.pdf](http://www.itd.unair.ac.id/fhuiles/pdf/protocol1/Shigella%20sp.pdf)
- Nuria, Maulita. C., Faizatun. Arfin., Sumantri. (2009). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas L*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923, *Escherichia coli* ATCC 25922, Dan *Salmonella typhi* ATCC 1408. *Mediagro*, 5 (2).
- Parija, Subhash C. (2009). *Textbook of Microbiology and Immunology*. India: Elsevier.
- Purwaningsih, Eko. (2007). *Multiguna Belimbing Wuluh*. Bekasi: Ganeca Exact
- Ploeg, Claudia V.D., Maria R, Vinas., Raquel, Terragno., Sussana B, Bruno., Norma, Binsztein. (2010). Laboratory Protocol: Serotyping of *Shigella* spp. *WHO Global Foodborne Infections Network*. Diakses 27 April 2016, dari

[http://www.antimicrobialresistance.dk/data/images/protocols/gfn\\_shigellasero\\_typification-final-29-06-10.pdf.](http://www.antimicrobialresistance.dk/data/images/protocols/gfn_shigellasero_typification-final-29-06-10.pdf)

- Qureshi, Absar A., Omer, S., Kumar, K.E., Bhajipale, N.S. (2010). Probiotics In Diarrhea: Myths and Facts. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences Vol 2, Issue 3*, 23-28.
- Rachmawati, F., Nuria, Maulia C., Summantri. (2011). Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Kloroform Ekstrak Etanol Pegagan (*Centella asiatica* (L) Urb) serta Identifikasi Senyawa Aktifnya. Skripsi. Universitas Wahid Hasyim, Semarang.
- Rahayu, P. (2013). *Konsentrasi Hambat Minimum (KHM) Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L.) Terhadap Pertumbuhan Candida albicans*. Skripsi. Universitas Hasanudin, Makassar.
- Riwayati, D. (2012). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L.) Terhadap Escherichia coli dan Bacillus sp.* Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rosidah., Wila, Mahita A. (2012). Potensi Ekstrak Daun Jambu Biji Sebagai Antibakterial Untuk Menanggulangi Serangan Bakteri *Aeromonas Hydrophila* Pada Ikan Gurame (*Oosphronemus Gouramy lacepede*). *Jurnal Akuatika. (3)1*.
- Rasyid, A. (2012). Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Serta Uji Aktivitas Antibakteri dan Antioksidan Ekstrak Metanol Teripang (*Stichopus hermanii*). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis, Vol. 4, (2)*, 360-368.
- Rosari, A., Rini, E.A., Masrul. (2013). Hubungan Diare dengan Status Gizi Balita di Kelurahan Lubuk Buaya Kecamatan Koto Tangah Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, p. 111.
- Roy, A., R.V, Geetha., T, Lakshmi. (2011). *Averrhoa bilimbi Linn–Nature’s Drug Store- A Pharmacological Review*. *International Journal of Drug Development & Research*.
- Simadibrata K, M., (2009). Diare Akut Karena Infeksi dalam Sudoyo, Aru W., Setiyohadi, Bambang., Alwi, Idrus., Simadibrata K, Marcellus., Setiati, Siti. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I Edisi V*. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI
- Selawa, W., Runtuwene, M.R.J., Citraningtyas, G. (2013). Kandungan Flavonoid dan Kapasitas Antioksidan Total Ekstrak Etanol Daun Binahong [Anredera cordifolia(Ten.)Steenis.] . *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi UNSRAT Vol. 2 (1)*.

- Sugiyono. (2013). *Metode penelitian pendidikan (pendekatan kualitatif, kuantitatif dan R&D)*. Bandung: AlfaBeta
- Suharyono. (2008). *Diare Akut, Klinik dan Laboratorik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Suramaatja, S. (2007). *Kapita Selekta Gastroenterologi Anak*. Jakarta: Sagung Seto.
- Thielman, M.M.N.M. & Guerrant, M. R. L. (2004). Acute Infectious Diarrhea. *The new england journal of medicine*, pp. 38.
- Wiryani C, N.G.P., Wibawa, I.D.N. (2007). Pendekatan Diagnostik dan Terapi Diare Kronis. *Jurnal Penyakit Dalam*, 8 (1).
- Wulan, C. (2013). *Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah (Piper crocatum Ruiz and Pav) dan Kloramfenikol Terhadap Bakteri Salmonella typhi, Shigella dysenteriae, dan Staphylococcus aureus Beserta Bioautobiografinya*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Yulianingsih, Siti N.A. (2012). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L.) Terhadap Staphylococcus aureus dan Staphylococcus epidermidis*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Zaidi, M.M M.B. & García, P.T.E. (2014). *Shigella: A Highly Virulent and Elusive Pathogen*. PubMed.