

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, A. (2010). *Tanaman Obat Indonesia*. Jakarta: Salemba Medika.
- Alwi, L. (2006). *Aktivitas Fagositosis Makrofag Mencit Balb/c yang Diinfeksi Salmonella typhimurium pada Pemberian Ekstrak Umbi Gynura procumbens Dosis Bertingkat*. Skripsi. Diakses dari <http://eprints.undip.ac.id/20657/1/Luqman.pdf> pada tanggal 16 Agustus 2013.
- Baradero, M., Dayrit, M.W., & Siswadi, Y. (2005). *Klien Gangguan Hati*. Jakarta: EGC.
- Baratawidjaja, K.G. (2006). *Imunologi Dasar* (Ed. ke-7). Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Bhirawa, B. T., Suwiti, N. K., Setiasih, N. L. E. dan Besung, I. N. K. (2012). Pengaruh Pemberian Pegagan terhadap Struktur Mikroskopis Hati Mencit Pasca Infeksi Salmonella typhi [Abstract]. *Buletin Veteriner Udayana*, Bali.
- Brooks, G.F. (2005). *Mikrobiologi Kedokteran. Buku I, Edisi I, Alih Bahasa: Bagian Mikrobiologi*. Jakarta: Salemba Medika.
- Center for Disease Control and Prevention (CDC). (2010). *Typhoid Fever*. Diakses 8 Maret 2013, dari: http://www.cdc.gov/nczved/divisions/dfbmd/diseases/typhoid_fever/.
- Dewi, F. K. (2007). *Perfoma, Presentase Karkas dan Lemak Abdominal Ayam Broiler pada Kondisi Cekaman Panas dengan Ransum Mengandung Tepung Kunyit dan Daun Pepaya*. Skripsi, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Dzen, S.M. (2003). *Bakteriologi Medik*. Malang: Banyumedia Publishing.
- Faiz, O., & Muffat, D. (2004). *At a Glance Series Anatomi*. Jakarta: Erlangga.
- Fitri, A.R. (2012). *Efek Antibakteri Ekstrak Etanol Pegagan (Centella asiatica (L.) Urban) sebagai Alternatif Medikamen Saluran Akar terhadap Enterococcus faecalis (Secara In vitro)*. Skripsi, Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Gasem, M.H. (2001). *Typhoid fever, clinical and epidemiological studies in Indonesia*. Thesis Nijmegen University, Netherlands. Semarang: Diponegoro University Press.
- Greenacre, E.J., Lucchini, S., Hinton, J.C.D., & Brocklehurst, T.F. (2006). The Lactic Acid-induced Acid Tolerance Response in *Salmonella enterica* serovar Typhimurium Induces Sensitivity to Hydrogen Peroxide. *Applied and Environmental Microbiology*, Vol. 72, No. 8, 5622-5625.

- Hendarta, Dimas Satya. (2011). *Demam Tifoid*. Yogyakarta: FK UII.
- Herbal Medicine Products Committee. (2012). *Assessment Report on Centella asiatica, Herba*. London: European Medicine Agent.
- Ito, Y., Pandey, P., Place, A., Sporn, M.B., Gribble, G.W., Kufe, D., et al. (2000, Mei). The Novel Triterpenoid 2-Cyano-3,12-dioxoolean-1,9-dien-28oic Acid Induces Apoptosis of Human Myeloid Leukemia Celss by a Caspase-8-dependent Mechanism. *American Association for Cancer Research, Cell Growth & Differentiaton*. Vol 11, 261-267.
- Jagtap, N.S., Khadabadi, S.S., Ghorpade, D.S., Banarase, N.B., & Naphade, S.S. (2009). Antimicrobial and Antifungal Activity of *Centella asiatica* (L.) Urban. *Research J. Pharm and Tech 2 (2): April – June 2009*, 328-330.
- Jamil, S.S., Mirzani, Q., & Mehboobus, S. (2007). *Centella asiatica* (L.) Urban – A Review. *Natural Products Radiance New Delhi*. Vol 6 (2), 158-170.
- Jiao, Y., Wen, J., Yu, X. (1999). *Influence of Flavonoid of Astragalus Membranaceus's Stam and Leaves on the Function of Cell Mediated Immunity in Mice*. Heilongjiang University [online]: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed> diakses 17 September 2013.
- Jie, L. (1994). *The Effect of 10 Triterpenoid Compound on Experimental Liver Injury in Mice*. Kansas City: Universitas Kansas Medical Cent. Dept. Pharmacology Toxicologi Therapiutic.
- Kanchan, J., & Preeti, C. (2013). Therapeutic Efficiency of *Centella asiatica* (L) Urb. An Underutilized Green Leafy Vegetable : An Overview. *International Journal of Pharma and Bio Sciences*, 135-149.
- Karsinah, Luky, H.M., Suhata, & Mardiasuti, H.W. (1994). *Mikrobiologi Kedokteran, Edisi Revisi*. Jakarta: Binapura Aksara.
- Kashmira, J.G., Jagruti, A.P., & Anuradha, K.G. (2010). Pharmacological Review on *Centella asiatica*: A Potential Herbal Cure-all. *Indian Journal Pharm Sciences*, 546-556.
- Katzung, B.G. (2004). *Farmakologi Dasar & Klinik Edisi VI*. Jakarta: EGC.
- Kaufmann, S.H., & Kabelitz, D. (2002). *Methods in Microbiology Volume 32: Immunology of Infection (Edisi 2)*. London (UK): Academic Press. Hal. 1-19.
- Kristanti, A.N. (2010). *Potensi Ekstrak Daun Pegagan (Centella asiatica (L.) Urban) Dosis Tinggi sebagai Antifertilitas pada Mencit (Mus musculus) Betina*. Diakses 14 Maret 2013, dari <http://lib.uin-malang.ac.id/thesis/fullchapter/06520048-ari-nur-kristanti.ps>

- Lee and Vairappan. (2011). *Antioxidant, antibacterial and cytotoxic activities of essential oils and ethanol extracts of selected South East Asian herbs*. Laboratory of Natural Products Chemistry, Institute for Tropical Biology and Conservation, Universiti Malaysia Sabah.
- Martin, K. P. (2004). Plant Regeneration Through Somatic Embryogenesis In Medicinally Important *Centella asiatica* L. In vitro. *Cellular Development Biology India* 40, 586-591.
- Matsuda, H., Morikawa, T., Ueda, H., & Yoshikawa, M. (2001). Structures of New Ursane and Oleanane Type Triterpene Oligoglycosides, Saponin B, C, D, from *C. asiatica* Cultivated in Sri Lanka. *Chems. Pharm Bull.* Vol 49 No 10. Saponin Constituents of Gotu Kola (2), 1366-1371.
- Oyedeji, O. A. and Afolayan, A. J. (2005). Chemical Composition and Antibacterial Activity of the Essential Oil of *Centella asiatica* Growing in South Africa. *Pharmaceutical Biology*. Vol. 43: 249-252.
- Parry, C.M., Hien, T.T., & Dougan, G. (2002). Typhoid fever. *The New England Journal of Medicine* 347 (22), 1182 – 1184.
- Permata, M.K. (2009). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Jintan Hitam (Nigella sativa) terhadap Perubahan Histopatologik Hepar Mencit Balb/c yang diinfeksi Salmonella typhimurium*. Diakses 31 Maret 2013, http://eprints.undip.ac.id/14235/1/Mayang_Kautsarita_Permata.pdf.
- Pratiwi, Suthanty. (2008). *Aktivitas Antibakteri Tepung Daun Jarak (Jatropha Curcas) pada Berbagai Bakteri Saluran Pencernaan Ayam Broiler Secara in vitro*. Skripsi, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Pui, C.F., Wong, W.C., Chai, L.C., Tunung, R., Jeyaletchumi, P., & Nor, H. (2011). Review Article Salmonella : A Foodborne Pathogen. *International Food Research Journal*, 465-473.
- Rachmawati, F. (2011). *Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Kloroform Ekstrak Etanol Pegagan (Centella asiatica (L) Urb) serta Identifikasi Senyawa Aktifnya*. Skripsi. Fakultas Farmasi, Universitas Wahid Hasyim, Semarang.
- Rasmilah. (2001). *Thyphus*. Diakses 22 Maret 2013, dari http://els.fk.umy.ac.id/file.php/1/moddata/forum/171/7532/fkm_rasmaliah_5.pdf.
- Sari, D.W., Indrawati, D.L., & Djing, O.G. (2008). *Care Your Self : Hepatitis*. Jakarta: Penerbar Plus.
- Satake, T., Kamiya, K., An, Y., Oishi, T., & Yamamoto, J. (2007). The Antithrombotic Active Constituents from *Centella asiatica*. *Biol. Pharm*

- Schunack, W., Mayer, K, dan Haake, M. (1990). *Senyawa Obat*. Edisi kedua. Penerjemah: Joke Wattimena dan Sriwoelan Soebito. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Setiabudy, R., & Gan, V.H. (2007). *Farmakologi dan Terapi Edisi 5 : Pengantar Antimikroba*. Jakarta: Gaya Baru.
- Shah, J. (2011). *Stress Response and Pathogenesis of Salmonella Enterica serovar typhimurium*. All Graduate Theses and Dissertation. Utah State University. Diakses 26 Januari 2013, dari <http://digitalcommons.usu.edu/>.
- Sifaiyah, Baiq. (2008). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Pegagan (Centella asiatica L. Urb terhadap kadar SGOT dan SGPT Hati Mencit (Mus musculus) yang Diinduksi oleh Parasetamol*. Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Islam Negeri Malang, Malang.
- Sloane, E. (2004). *Anatomi dan Fisiologi untuk Pemula*. Jakarta: EGC.
- Supari, S.D. (2006) *Pedoman Pengendalian Demam Tifoid Menteri Kesehatan RI*. Diakses 23 Januari 2013, dari http://www.hukor.depkes.go.id/up_prod_kepmenkes/KMK%20No.%20364%20ttg%20Pedoman%20Pengendalian%20Demam%20Tifoid.pdf.
- Suryanto, B.A. (2009). *Profil Kesehatan Provinsi D.I Yogyakarta tahun 2009*. Yogyakarta : Dinas Kesehatan Provinsi D.I Yogyakarta.
- Syahrurachman, A. (1994). *Patogenesis Infeksi Virus dalam Staf Pengajar FKUI. Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran Edisi Revisi*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Timmreck, T. (2001). *Epidemiologi Pengantar*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Todar, K. (2008). *Todar's On-line Textbook of Bacteriology*. Diakses 26 Januari 2013, dari <http://textbookofbacteriology.net/salmonella.html>.
- Ukhrowi, U. (2011). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Umbi Bidara Upas (Merremia Mammosa) Terhadap Fagositosis Makrofag Dan Produksi Nitrit Oksida (NO) Makrofag Studi pada mencit Balb/c yang Diinfeksi Salmonella typhimurium*. Tesis, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Utami, C. V., Hatane, S. E., & Gorjian, M. (2011). The Application of Three Herbs; *Chrysanthemum indicum*, *Centella asiatica L. Urb*, and *Andrographis paniculata* to Reduce Bacteria in Cow Milk. *Proceedings of the First International Conference on Interdisciplinary Research and Development, 31 May - 1 June 2011, Thailand*, pp. 51.1-51.6.
- WHO. (2003). *Background document: The diagnosis, treatment and prevention of typhoid fever*. Diakses 26 Januari 2013, dari http://wholibdoc.who.int/hq/2003/WHO_V%26B_03_07.pdf

- WHO. (2005) *Drug-Resistant Salmonella*. Diakses 28 April 2013, dari <http://www.who.int/entity/mediacentre/factsheets/en/>.
- Widodo, D. (2009). *Demam Tifoid. Ilmu Penyakit Dalam (Edisi 5)*. Jakarta: Interna Publishing.
- Wijayakusuma, P.H. (2008). *Tumpas Hepatitis dengan Ramuan Herbal*. Jakarta: Pustaka Bunda.
- Winarto, W.P., & Surbakti, M. (2003). *Khasiat dan Manfaat Pegagan*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Winn, Washington., & Koneman, E.W. (2006). *Koneman's Color Atlas and Textbook of Diagnostic Microbiology 6th*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Wiryawan, K. G., S. Luvianti, W. Hermana dan S. Suharti. (2007). Peningkatan Performa Ayam Broiler dengan Suplementasi Daun Salam [*Syzygium polyanthum* (Wright) Walp] sebagai Antibakteri *Escherichia coli*. *Med. Pet.* 30 (1): 55-62.
- Yusron, M., & Januwati, M. (2004). *Standar Operasional : Budidaya Pegagan, Lidah Buaya, Sambiloto dan Kumis Kucing*. Bogor: Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat.
- Zainol, N.A., Voo, S.C., Sarmidi, M.R., & Aziz, R.A. (2008). Profilling of *Centella asiatica* (L) Urban Extract. *Malaysian Journal of Analytical Sciences*, 322-327.