

DAFTAR PUSTAKA

- Adyanastri, Festy. 2012. Etiologi dan Gambaran Klinis Diare Akut di Rsup Dr Kariadi Semarang. *Skripsi*. Program Pendidikan Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran. Universitas Diponegoro.
- Arum Y.P., Suparsono., dan Sudarmin., 2012. *Isolasi dan Uji Daya Antimikroba Ekstrak Daun Kersen*. UNNES. Jurnal MIPA 35 (2):165-174 (2012)
- Berg, Howard C. 2004. *E.coli in Motion, Biological and Medical Physics Biomedical Engineering*. New York: Springer Verlag AIP Press.
- Brooks, Geo F., Butel, Janet S., dan Morse, Stephen A. 2007. *Mikrobiologi Kedokteran, Jawetz, Melnick & Adelberg*, Terjemahan Staf Pengajar Mikrobiologi FK Unair dari Medical Microbiology. Jakarta: EGC
- Cahyono, Bambang. 2003. *Cabai Rawit, Teknik Budi Daya & Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius
- Campbell, Neil A., Reece, Jane B., dan Mitchell, Lawrence G. 2002. *Biologi*, Edisi Kelima-Jilid 2. Jakarta: Erlangga.
- Cushnie, T.P.Tim. Lamb, Andrew J. 2005. *Antimicrobial Activity of Flavonoids. International Journal of Antimicrobial Agents*. 2005;26: 343-356.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. 2011. *Situasi Diare di Indonesia*. Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan 2011. www.depkes.go.id
- Dewi, F.K. 2010. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (*Morinda Citrifolia*, Linnaeus) Terhadap Bakteri Pembusuk Daging Segar (*Skripsi*). Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Dinata, N. 2008. *Basmi Lalat Dengan Jeruk Manis*. Litbang Pemberantasan Penyakit www.litbang.depkes.go.id (tanggal akses 14 juni 2011)
- Ditjen POM. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakan Pertama. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Halaman 3-5, 10-11.
- Donnenberg , Michael. 2002. *E. coli: Genomics, Evolution and Pathogenesis*. USA: Academic Press
- Fauci, A.S., Kasper, D.L., Longo, D.L., Braunwald, E., Hauser, S.L., Jameson, J.L., dan Loscalzo, Josep. 2008. *Harrison's Principles of Internal Medicine* 17th Edition. USA: McGraw Hill's Acces Medicine.

- Federer, W. T. (1963). *Experimental Design: theory and application*. New York: The Macmillan Company.
- Gritter, Roy. 1991. *Pengantar Kromatografi* terbitan ke dua. Bandung: ITB.
- Harborne, J. B. 1987. *Metode Fitokimia* edisi ke dua. Penerbit ITB Bandung.
- Harborne, J. B. 1996. *Metode Fitokimia* Terbitan ke-II. a.b Kosasih Padmawinata. Penerbit ITB Bandung.
- Hahlbrock, K. 1981. *Flavonoids dalam The Biochemistry of Plants*, Vol. 7: Secondary Plant Products. New York: Academic Press. Hal:425-456.
- Heinrich, Michael., Barnes, Joanne., Gibbons, Simon., Williamso, Elisabeth M., 2004, *Fundamental of pharmacognosy and Phytotherapi*. Hungary Elsevier.
- Hendra R, Ahmad S, Sukari A, Shukor MY, Oskoueian E. 2011. *Flavonoid analyses and antimicrobial activity of various parts of Phaleria macrocarpa (Scheff.) Boerl fruit*. Int J Mol Sci. 2011;12: 3422-3431.
- Jawetz E., J.L. Melnick, E. A. Adelberg, G. F. Brooks, J. S. Butel, L. N. Ornston, 1995, *Mikrobiologi Kedokteran*, ed. 20, University of California, San Francisco.
- Jawetz, E., J.L. Melnick., E.A. Adelberg., G.F. Brooks., J.S. Butel., dan L.N. Ornston. 1996. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi ke-20 (Alih bahasa:Nugroho& R.F.Maulany). Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC. hal. 211,213,215.
- Jawetz, E., J.L Melnick, E.A. Adelberg. 2005. *Mikrobiologi Kesehatan*. Penerbit Buku Kesehatan. Jakarta.
- Jones ACC, Farthing MJG. 2004. *Management of infectious diarrhoea*. Gut 2004; 53:296-305.
- Jones, S. B and Luchsinger, A. E. 1987. *Plant Systematics 2nd edition*. Singapore: McGraw-Hill Book.
- Karlina, C., Muslimin I., dan Guntur, T. 2012. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Herba Krokot (Portulaca oleracea L.) Terhadap Staphylococcus aureus Dan Escherichia coli*. Universitas Negeri Surabaya.
- Kusmayati dan Agustini, N. W. R. 2007. *Uji Aktivitas Senyawa Antibakteri dari Mikroalga (Porphyridium cruentum)*. Biodiversitas. 8(1) : 48-53.
- Lenny, S. 2006. *Senyawa Flavonoid, Fenilpropanoida dan Alkaloida*. Medan : Fak. MIPA. USU.

- Li, H. Wang, Z. Liu, Y. 2003. *Review in the studies on tannins activity of cancer prevention and anticancer*. Zhong-Yao-Cai. 2003; 26(6): 444-448.
- Madigan, M. 2005. *Brock Biology of Microorganism*. London: Prentice Hall. Halaman :753
- Mandal B.k, EGL Wilkins, EM Dunbar. Dan R.T Mayon-White. 2004. *Lecture notes penyakit Infeksi*. Erlangga.
- Matsufuji, Nakamuro, Chino, and Takeda. 1998. *Antioxidant Food Supplement in Human Health*, Academic Press.
- Meliawati, Ruth. 2009. *Escherichia coli Dalam Kehidupan Manusia*. Bio Trends, vol 4/No II Tahun 2009
- Meilisa. 2009. Uji Aktivitas Antibakteri Dan Formulasi Dalam Sediaan Kapsul Dari Ekstrak Etanol Rimpang Tumbuhan (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) Terhadap Beberapa Bakteri. *Skripsi*. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Nuria, Maulita Cut, Faizaitun, Arvin, 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.2009;5(2):26–37.
- Perucka,I., and Materska, M. 2001. *Phenylalanine ammonia-lyase and antioxidant activities of lipophilic fraction of fresh pepper fruits Capsicum annum L*. Journal of innovative Food Science &Emerging Technologies 2: 189-192.
- Pelzar, J.M. dan Chan, E.C.S. 1998. *Dasar-Dasar Mikrobiologi 2*. Penerbit UI Press. Jakarta.
- Rahim, Abdul. 2015. Efektifitas Ekstrak Daun Cabe Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Skripsi*. Universitas Islam Sultan Agung.
- Rungga, F. B. Rahim, Abdul. Budiyanto, C. D. Masruroh, A.I. Wahyudin, Indra. Edijanti, Goenarwo. Nurita. 2015. *Efektifitas Ekstrak Daun Cabe Rawit (Capsicum Frutescens L.) sebagai Hepatoprotektor*. SNIJA. Program Studi Farmasi Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung, Semarang
- Refdanita, R. Maksum, A. Nurgani dan P. Endang. 2004. *Pola Kepekaan Kuman Terhadap Antibiotik di Ruang Rawat Intensif Rumah Sakit Fatmawati Jakarta*. Makala Kesehatan. 8(2): 41-48.
- Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*, diterjemahkan oleh Kosasih, P., Edisi Keenam. ITB, Bandung.

- Saifi, Arsyadan A., 2014, Karakteristik Ekstrak Etanol Tanaman Rumput Israel (*Asystacia gangetica*) dari Tiga Tempat Tumbuh di Indonseia, Skripsi, Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah.
- Setiabudy, R., Gan H.S., Vincent. 1994. *Farmakologi Dan Terapi*. Gaya baru: Jakarta. 571-573
- Suraatmaja S. 2007. *Kapita Selekta Gastroentropologi*. Jakarta: CV. Sagung Seto.
- Susanto, D. Sudrajat., Ruga R. 2012. *Studi Kandungan Bahan Aktif Tumbuhan Meranti Merah (*Shorea leprosula* Miq.) Sebagai Sumber Senyawa Antibakteri*. Mulawarman Scientifie 11(2):181-190.
- Trease, G. E., and Evans, W.C. 1987. *Pharmacognosy* 11th Edition. London: Bailliere Tindall, 205-211.
- Uhl, S.R. 2000. *Handbook of spices, seasonings, and flavorings*. Technomic Publishing. Lancaster, Basel, U.S.A.
- Vila J, Vargas M, Ruiz J, Corachan M, De Anta MTJ, Gascon J. 2000. *Quinolon Resisten in Enterotoxigenic E.colli causing Diarrhea in Travelers to India in Comparison with other Geographycal Areas*. Antimicrobial Agents and Chemotherapy June 2000.
- Widoyono. 2008. *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasannya*. Surabaya: Erlangga.
- Wiwat, M., and Wangcharoen, W, 2007, *Antioxidant Capacity and Phenolic Content of chilies*, Kasetsart J.(Nat. Sci.) 41:561-569.
- World Health Organization. 2013. *Diarrheal Disease; [diakses 20 Februari 2014]*. Available from : <http://www.who.int/mediacenter/factsheets>.
- Yunita, 2012, Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Dan Fraksi Ekstrak Daun Cabe Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Dan Identifikasi Golongan Senyawa Dari Fraksi Teraktif. *Skripsi*.