

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, N.F.B.N., 2010, Hubungan Pemberian Beras Angkak Merah (*Monascus purpureus*) Terhadap Hitung Limfosit Mencit Balb/C Model Sepsis, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Aggarwal BB, Bhatt ID, Ichikawa H, Kwang SA, Sethi G, Sandur SK, 2006. *Curcumin-Biological and Medicinal Properties*.
- Ahmed, Z., Khan, S. S., Khan, M., Tanveer, A. & Lone, Z. A., 2010, *Synergistic Effect of *Salvadora persica* Extracts, Tetracycline and Penicillin Against *Staphylococcus aureus**, *African Journal of Basic & Applied Sciences*, 2 (1-2), 25-29.
- Araujo, C.A.C and Leon, L.L. 2001. *Biological activities of curcuma longa L.* Mem. Inst. Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro, 96(5), pp.723-8
- Bermawie, N. 2006. *Mengatasi Demam Berdarah dengan Tanaman Obat*. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian 28: 6-8.
- Bermawie, N., Rahardjo, M., Wahyuno, D., dan Ma'mun. (2008). "*Status Teknologi Budidaya Dan Pasca Panen Tanaman Kunyit Dan Temu Lawak Sebagai Penghasil Kurkumin*". Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. 84-99.
- Cikrici S, Mozioglu E, and Yilmaz H. 2008. Biological activity of curcuminoids from *Curcuma longa*. *J Nat Prod* 2:19-24.
- Chanda, S. & Rakholiya, K., 2011, *Combination therapy Synergism Between Natural Plant Extracts and Antibiotics Against Infectious Diseases, Science against microbial pathogens*, 360 (5), 520-529.
- Chattopadhyay, I., Biswas, K., Bandyopadhyay, U. and Banerjee, R.K. 2004. *Turmeric and curcumin: Biological actions and medicinal applications*. Current Science, 87, pp.44-53.
- Commandeur, J.N. and Vermeulen, N.P. 1996. *Cytotoxicity and cytoprotective activities of natural compounds*. The case of curcumin. *Xenobiotica*, 26, pp.667 - 80.
- Dalimartha, S. (2000). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jilid I. Cetakan Pertama. Jakarta : Trubus Agriwidya. Hal. 6.
- Davis WW dan Stout TR, 1971, "*Disc Plate Method of Microbiological Antibiotic Assay: I Factors Influencing Variability and Error 1. Appl Microbiol*; 22 (4) : 659 - 665.

- Dawson, J. S., Magali, N. F. T., and Peter J. W. R., 2002. *Infectious Disease In: Crash Course Pharmacology*. 2Nd ed. : Page, 31838.
- Departemen kesehatan RI, 1995. *Farmakope Indonesia, edisi IV*, Jakarta.
- DepKes RI. 2008. *Inventarisasi Tanaman Obat Indonesia 1 Jilid 1*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Eigner, D. and Schulz, D.1999. Ferula asa-foetida and curcuma longa in traditional medical treatment and diet in Nepal. *J. Ethnopharmacol*, 67, pp.1-6
- Gunawan, S. G., Setiabudy R., Nafrialdi, Elysabeth, 2007. Antimikroba. Dalam: Setiabudy R., *Farmakologi dan Terapi*. 5Th ed. Jakarta: 5858731.
- Hadisahputra, S., Harahap, U. *Biokimia Dan Farmakologi Antibiotik*. Medan : USU Press, Medan. 1994. H. 38-39.
- Hapsoh., Rahmawati. 2008. Modul Agronomi: *Budidaya Tanaman Obat - Obatan*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara
- Hapsoh dan Hasanah, Y. (2011). *Budidaya Tanaman Obat dan Rempah*. Medan : USU Press. Hal. 53.
- Harmawan, A., Ridho, A. & Pringgenies, D., 2012, *Uji Fitokimia dan Aktifitas Anti Bakteri Ekstrak Media Supernatan Bakteri Symbion Vibrio sp. Gastropoda Oliva vidua Terhadap Bakteri Multi Drug Resistant*. *Journal of Marine Research*, 84-89.
- Harvey, R. A., and Champe, P. C., 2009. *Lippincott's Illustrated Reviews Pharmacology*. 4Th ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Hidayati, E., Juli, N., Marwani, E. (2002). *Isolasi Enterobacteriaceae Patogen dari Makanan Berbumbu dan Tidak Berbumbu Kunyit (Curcuma longa L.) Serta Uji Pengaruh Ekstrak Kunyit (Curcuma longa L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Yang Diisolasi*. Departemen Biologi, FMIPA ITB, Bandung.
- Irianto, Koes. 2006. *Mikrobiologi : Menguak Dunia Mikroorganisme Jilid 1*. Bandung : Yrama Widya.
- Jawetz, Melnick, dan Adelberg's. 2004. *Mikrobiologi Kedokteran, Ed 23*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, page 233, 235.
- Jawetz M; Adelberg's. *Mikrobiologi Kedokteran. edisi 23*. Alih Bahasa: Huriwati Hartanto dkk. Jakarta, Penerbit Buku Kedokteran EGC. Cetakan I, 2008.

- Joe, B.; M. Vijaykumar and B.R. Lokesh, 2004. *Biological properties of curcumin-cellular and molecular mechanisms of action*. Critical Review in Food Science and Nutrition 44 (2) : 97-112.
- Katzung, G. & Bertram., 2004, *Farmakologi dasar dan Klinik*, Buku ke 3 Edisi 8, 81, Diterjemahkan oleh Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Airlangga, Jakarta, Salemba Medika.
- Katzung, B. G., 2007. *Basic and Clinical Pharmacology. 10Th ed*. Singapore: Mc Graw Hill.
- Marwati T, Winarti C, Djajeng S. 1996. *Aktivitas antibakteri pada rimpang kunyit. Prosiding Simposium Nasional 1 Tumbuhan Obat dan Aromatik APINMAP*. 37-43.
- Mutschler, E., 1991, *Dinamika Obat Buku Ajar Farmakologi dan Toksikologi*, Edisi Ke 5, 651-652, Bandung, Penerbit ITB.
- Noviana, H., 2004, *Isolasi Salmonella typhi dari Penderita Demam Tifoid, Jurnal Kedokteran Yarsi*, 12 (3), 54-60.
- Nugroho, N.A. (1997). *Manfaat dan Prospek Pengembangan Kunyit*. Yogyakarta : Penerbit Trubus Agriwidya. Hal. 6-7.
- Olivia F., Alam S. and Hadibroto I. 2006. *Seluk Beluk Food Supplement*. Jakarta: Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama, p: 166.
- Pandiangan, M. 2000. *Stabilitas antimikroba ekstrak temulawak terhadap mikroba patogen*.
- Raharja Kirana, Tan Hoan Tjay. *Obat-Obat Penting Khasiat, Penggunaan dan Efek-Efek Sampingnya Edisi 6*. Jakarta: Elek Media Komputindo; 2007
- Ryan, K.J., J.J. Champoux, S. Falkow, J.J. Plonde, W.L. Drew, F.C. Neidhardt, and C.G. Roy. 1994. *Medical Microbiology An Introduction to Infectious Diseases. 3rd ed*. Connecticut: Appleton&Lange. p.254.
- Said, Ahmad, 2001. *Khasiat & Manfaat Kunyit*. PT. Sinar Wadja Lestari.
- Setiabudy, R., Gan, V. H. 2007. *Pengantar Antimikroba*. Dalam: Farmakologi dan Terapi Edisi 5. Gaya Baru, Jakarta. Halaman 571-578.
- Volk , W.A., dan Wheeler, 1993. *Mikrobiologi Dasar Jilid I Edisi kelima*, diterjemahkan oleh Markham. Jakarta : Erlangga.
- Warsa, U. C. 1994. *Kokus Positif Gram, dalam Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran Edisi Revisi*. Binarupa Aksara. Jakarta.

Wattimena, J.R., N.C. Sugiarto, M.B. Widiyanto, E.Y. Sukandar, A.A. Soermadji & A.R. Setiadi. 1991. *Farmakodinamik dan terapi antibiotik*. Gajahmada University Press. Yogyakarta.

Wikler, M. A., Cockerill, F. R., Craig, W. A., Dudley, M. N., Eliopoulos, G. M., Hect, D. W., *et al.*, 2007, *Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing; Seventeenth Informational Supplement, Clinical and Laboratory Standards Institute*, 27 (1), 44-51.