

DAFTAR PUSTAKA

- Abatutain, I. M., 2011, Antimicrobial Activity of Ethanolic Extracts from Some Medicinal Plant, *Australian Journal of Basic and Applied Sciences*, 5 (11), 678-683.
- Ansel, H. C., 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, diterjemahkan oleh Ibrahim, F., Edisi IV, 605-610, Jakarta, Universitas Indonesia Press.
- Aslam, Moh., Tan, C. K., & Prayitno, A., 2003, *Farmasi Klinis (Clinical Pharmacy)*, Jakarta, Elex Media Komputindo.
- Bangun, S., 2002, *Khasiat dan Manfaat Mengkudu*, Bogor, Agro Media Pustaka.
- Bartlett, J., 2001, *Pedoman Terapi Penyakit Infeksi*, 30, Jakarta, Kedokteran EGC.
- Dalimartha, 2007, *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*, Jilid 4, 56-57, Jakarta, Penebar Swadaya.
- Depkes, RI., 1986, *Sediaan Galenik*, Jakarta, Departemen kesehatan RI.
- Dewi, F. K., 2010, Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) terhadap Bakteri Pembusuk Daging Segar, *Skripsi*, Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Efri & Aeny, T. N., 2004, Keefektifan Ekstrak Mengkudu Pada Berbagai Konsentrasi Terhadap Penghambatan Pertumbuhan Bakteri *Ralstonia sp.* Secara *in vitro*, *J. Hama dan Penyakit Tumbuhan tropika*, 4 (2), 83-88.
- Gould, D. & Brooker, C., 2003, *Mikrobiologi Terapan untuk Perawat*, hal 88-90, diterjemahkan Brahm, U., editor Monica, E., Jakarta, Kedokteran EGC.
- Hafidh, R. R., Abdulamir, A. S., Vern, L. S., Bakar, F. A., Abas. F., Jahanshiri, F., & Sekawi, Z., 2011, Inhibition of Growth of Highly Resistant Bacterial and Fungal Pathogens by a Natural Product, *The Open Microbiology Journal*, (5), 96-106.
- Hart, T., 1997, *Atlas Berwarna Mikrobiologi Kedokteran*, 81, Hipokrates, Jakarta.
- Hariana, A., 2007, *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*, Jilid 2, 118-119, Penebar Swadaya, Jakarta.

- Jawetz, E., Melnick, J. L., & Adelberg, E. A., 1996, *Mikrobiologi Kedokteran*, diterjemahkan oleh Maulany, R. F. dan Edinugroho, Jakarta, Salemba Medika.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., & Adelberg, E. A., 2001, *Mikrobiologi Kedokteran*, 58, 223-229, diterjemahkan oleh Maulany, R. F. dan Edinugroho, Jakarta, Salemba Medika.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., & Adelberg, E. A., 2005, *Mikrobiologi Kedokteran buku 1*, 221-223, diterjemahkan oleh Maulany, R. F. dan Edinugroho, Jakarta, Salemba Medika.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., & Adelberg, E. A., 2007, *Mikrobiologi Kedokteran*, 222-225, diterjemahkan oleh Maulany, R. F. dan Edinugroho, Jakarta, Salemba Medika.
- Jayaraman, S., Muthu, S., & Seethalakshmi., 2008, Antibacterial, Antifungal and Tumor cell suppression potential of *Morinda citrifolia* Fruits extracts, *International Journal of Integrative Biology*, 0973-8363.
- Jazani, Nima., & Zarthosi., 2007, Evaluation of the Synergetic Effect of Water Soluble Extracts of Green Tea (*Camellia sinensis*) on the Activity of Ciprofloxacin in Urinary Isolated *E. coli*, *J. of Biological Sciences*, 7(8), 1500-1503
- Kee, J. L. & Hayes, E. R., 1996, *Farmakologi Pendekatan Proses Keperawatan*, 324, Jakarta, Buku Kedokteran.
- Krisnaningsih, F., Asmara, W., & Wibowo, H., 2005, Uji Sensitivitas Isolat *Escherichia coli* Patogen Pada Ayam Terhadap Beberapa Jenis Antibiotik, *J. Sain Vet.* Vol. I, 15-17.
- Lina, R. N., 2012, Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanol Bunga Cengkeh (*Syzygium aromaticum* (L.) Merr. & Perry) dan siprofloksasin terhadap *Escherichia coli* dan *Escherichia coli* multiresisten, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Nihawati, L., 2010, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) terhadap *Propionibacterium acne* dan *Staphylococcus aureus* multiresisten, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Nofindasari, I., 2012, Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanol Bunga Rosela (*Hibiscus rosasinensis*) dan siprofloksasin terhadap *Escherichia coli* dan *Escherichia coli* multiresisten, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

- Marquez, B., 2005, Bacterial efflux systems and efflux pumps inhibitors, *Biochimie*, 87 (12), 1137-1147.
- Marquez, B., Neuville, L., Moreau, N. J., Genet, J. P., Santos, A. F., Andrade, M. C. C. & Sant Ana, A.E.G., 2005, Multidrug resistance reversal agent from *Jatropha elliptica*, *Phytochem*, 66, 1804-1811.
- Mughal, S., Tahir., Zia., & Ismail., 2009, Comparison of The Antibacterial Activities of Different Brands of Ciprofloxacin, *Revista UDO Agricola*, 9 (3), 700-704.
- Oonmetta-areaa, J., Suzukib, T., Gasalucka, P., 2006, Antimicrobial properties and action of galangal (*Alpinia galangal* Linn.) on *Staphylococcus aureus*, www.elsevier.com/locate/lwt (diakses tanggal 12 Februari 2012).
- Pelczar, M. J. & Chan, E. C. S., 2007, *Dasar-Dasar Mikrobiologi*, Jilid 1, diterjemahkan oleh Hadioetomo, R. S., Jakarta, Universitas Indonesia.
- Peter, Prof. P. I., 2007, Clinical Research on *Morinda citrifolia* L. – Noni, www.worldnoni.org (diakses tanggal 27 Februari 2012)
- Prasetyaningsih, E., 1990, Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Etil Asetat dan Fraksi Air Buah Pace (*Morinda citrifolia* L.), *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Priyanto, 2008, *Farmakologi Dasar*, hal 84-96, Jakarta, Penerbit Leskonfi.
- Radji, M., 2011, *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran*, 125, 127, 129, 295, Jakarta, Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Sari, U, N., 2009, *Tinjauan Pustaka Pola Sensitifitas*, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Sarida, M., Tarsim., & Iwan, F., 2010, Pengaruh Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Vibrio harveyi* Secara *in vitro*, *Jurnal Penelitian Sains*, 13 (3), 59-63.
- Selvam, P., Raj, K., & Vimisha, V., 2009, Antimicrobial Activity of Fruit Extracts of *Morinda citrifolia*, *J. Appl. Chem. Res.*, 10, 61-63.
- Setiabudy, R. & Gan., 1995, *Pengantar Antimikroba dalam Farmakologi dan Terapi*, Edisi IV, 571-573, Jakarta, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Shanab, A., Adwan, C., Safiya, D. A., Jarrar, N., & Adwan, K., 2004, Antibacterial Activities Of Some Plant Extracts Utilized in Popular medicine Palestine, *Turk. J. Biol*, 28, 99-102

- Sharma, M. C., & Sharma, S., 2010, Phytochemical Screening of Methanolic Extract and Antibacterial Activity of *Eclipta alba* and *Morinda citrifolia* L., *Middle-East J. Sci. Res.*, 6 (5), 445-449.
- Sinarita, A., 2012, Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Sirih (*Piper betle* L.) dan siprofloksasin terhadap *Escherichia coli* dan *Escherichia coli* multiresisten, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Sjabana, B., 2002, *Pesona Tradisional dan Ilmiah Mengkudu*, Jakarta, Salemba Medika.
- Sudewo, 2004, *Tanaman Obat Populer Penggempur Aneka Penyakit*, Bogor, Agromedia Pustaka.
- Sukandar, E. Y., Andrajati, R., Sigit, J. I., Adnyana, I. K., Setiadi, A. P., & Kusnandar, 2008, *ISO Farmakoterapi*, PT ISFI Penerbitan, Jakarta.
- Syukur, C., 2005, *Pembibitan Tanaman Obat*, Jakarta, Penebar Swadaya.
- Tjay, T. & Rahardja, K., 2007, *Obat-obat Penting (Khasiat, Penggunaan, dan Efek-efek Sampingnya)*, 84, Jakarta, PT Elex Media Komputindo.
- Voight, R., 1994, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, Edisi ke-5, hal 564, diterjemahkan Soewandi, S. N., Yogyakarta, UGM Press.
- Waluyo, L., 2004, *Mikrobiologi Umum*, hal 61-63, 139-143, Malang, UMM Press.
- Wattimena, 1991, *Farmakodinamik dan Terapi Antibiotik*, hal 48-50, 57-58, Yogyakarta, Gadjah Mada University Press.
- Wei, L. S., Musa, & Sengm, 2008, Antimicrobial Properties Of Tropical Plants Against 12 Pathogenic Bacteria Isolated From Aquatic Organisms, *African Journal of Biotechnology*, 7 (13), 2275-2278.
- Yang, Z. C., Wang, B.C., Yang, X.S., Wang, Q. & Ran, L., 2005, The synergistic activity of antibiotics combined with eight traditional Chinese medicines against two different strains of *Staphylococcus aureus*, *Colloids and surfaces B: Biointerfaces*, 41 (2-3), 79-81.
- Zafar, A., Ahmed, Z., Khan, S. S., Khan, M., & Tanveer, 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.