

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, M., 1997, *Teknik Kromatografi Untuk Analisis Bahan Makanan*, 10-11, Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Anonim, 1986, *Sediaan Galenik*, 8, 10, 16, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Anonim, 1993, *Dasar-dasar Pemeriksaan Mikrobiologi*, 18-19, 27-29, Bagian Mikrobiologi, Fakultas Kedokteran Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Anonim, 1994, *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*, 161-167, 177-179, Fakultas kedokteran, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Anonim, 2007, *Lysine Assay Medium*, (online), (www.bd.com/ds/technicalCenter/inserts/Lysine_Iron_Agar.pdf, diakses pada 21 Februari 2011).
- Anonim, 2009, *Mekanisme Resistensi Bakteri*, (online), (www.fk.uwks.ac.id/elib/Arsip/Departemen/.../mr_uk-p-t.pdf, diakses pada 29 Mei 2011).
- Anonim, 2010, *Differential Media: Multipurpose Enteric Screening Media*, (online), (<http://www.jlindquist.net/generalmicro/dfmultinf.html>, diakses pada 8 Mei 2011).
- Ansel, H. C., 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, diterjemahkan oleh Ibrahim, F., Edisi keempat, 607-608, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Boel, T., 2004, *Infeksi Saluran Kemih dan Kelamin*, (online), (repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/1142/1/fkg-trelia2.pdf), diakses pada tanggal 5 Oktober 2010).
- Bako, I. G., Abrouk, M. A. M., Maje, I. M., Buraimoh, A. A., and Abubakar, S. M., 2009, Hypotensive Effect of Aqueous Seed Extract of *Hibiscus Sabdariffa* Linn (*Malvaceae*) On Normotensive Cat, *International Journal of Animal Sciences and Veterinary Advances*, Vol 2, 005-008.
- Cowan, M. M., 2007, Plant Products As Antimicrobial Agents, *Clinical Microbiology Reviews*, Vol 12, No 4.
- Djide, M. N., 2003, *Mikrobiologi Farmasi*, 83, Jurusan Farmasi UNHAS, Makasar.
- Dhevita dan Nelly, 2007, 28, *Buku Ajar Radiofarmasi*, UII, Jakarta

- Fransworth, N. R., 1966, Biological and Phytochemical Screening of Plants, *Journal of Pharmaceutical Science*, Vol. 55, No. 3, 225-276, Department of Pharmacognosy and Pharmacology, San Fransisco.
- Gibson, J. M., 1996, *Mikrobiologi dan Patologi Modern Untuk Perawat*, 1, 7, Cetakan Pertama, Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Gould, D. dan Brooker, C., 2005, *Mikrobiologi Terapan untuk Perawat*, diterjemahkan oleh Brahm, editor Monica, E., 69-73, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Gunawan, D. dan Mulyani, S., 2002, *Ilmu Obat Alam (Farmakognosi Jilid 1)*, 87-99, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Gritter, Roy, J., James, M. B., dan Arthur, E. S., 1991, *Pengantar Kromatografi*, 98-100, ITB, Bandung.
- Hiswani, 2004, *Diare Merupakan Salah Satu Masalah Kesehatan Masyarakat yang Kejadiannya Sangat Erat dengan Keadaan Sanitasi Lingkungan*, (online), (respiratori.usu.ac.id/bitstream/123456789/3693/1/fkm-hiswani7.pdf, diakses pada tanggal 5 Oktober 2010).
- Jawetz, E., Melnick, J. L., and Adelberg, E. A., 2005, *Mikrobiologi Kedokteran*, diterjemahkan oleh Maulany, R. F., dan Edinugroho, 29-35, 224-227, Salemba Medika, Jakarta.
- Maharani, A. K., 2010, Pengaruh Konsumsi Teh Rosela (*Hibiscus Sabdariffa*) terhadap Kadar Kolesterol LDL Darah Pada Wanita Post Menopause, *Artikel Penelitian*, Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
- Mardiah., Rahayu, A., Asadi, R. W., dan Sawarni., 2009, *Budi Daya dan Pengelolaan Rosela Si Merah Segudang Manfaat*, 34-38, Argo Media Pustaka, Jakarta.
- Markham, K. R., 1988, Cara mengidentifikasi flavonoid, 21, Penerbit ITB, Bandung.
- Maryani, H. dan Kristiana, L., 2008, *Khasiat dan Manfaat Rosela*, 18-22 Edisi Revisi, Argo media Pustaka, Jakarta.
- Miko, A. J., 2010, Isolasi Dan Uji Efektivitas Antibakteri Senyawa Saponin Dari Akar Putri Malu (*Mimosa Pudica*), *Skripsi*, Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri (Uin) Maulana Malik Ibrahim, Malang.

- Olaleye, M. T., 2007, Cytotoxicity and Antibacterial Activity of Methanolic Extract of *Hibiscus sabdariffa*, *Biochem J.*, Vol 1, 010-013.
- Pelczar, M. J. dan Chan, E. C. S., 1988, *Dasar-Dasar Mikrobiologi*, Jilid 2, diterjemahkan oleh Hadioetomo, R. S., 452-453, Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Pelczar, M. J. dan Chan, E. C. S., 2007, *Dasar-Dasar Mikrobiologi*, Jilid 1, diterjemahkan oleh Hadioetomo, R. S., 453-459, Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Pratiwi, T. S., 2008, *Mikrobiologi Farmasi*, 154-157, 188-190, 204, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Robinson, T., 1995, *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*, 281, diterjemahkan oleh Padmawinata, K., Penerbit ITB, Bandung.
- Rosana Y., Riyanto B., Setiawan B., 2007. *Pseudomonas Infections : What Antibiotics is the Best*, (online), (<http://www.kalbe.co.id/files/cdk/files/10PeranMediauntukIdentifikasiMikroba124.pdf/10PeranMediauntukIdentifikasiMikroba124.ht>, diakses pada 230 Mei 2011)
- Rostinawati, T., 2009 Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bunga Rosela (*Hibiscus sabdariffa L.*) terhadap *Escherichia coli*, *Salmonella typhi*, dan *Staphylococcus aureus* dengan Metode Difusi Agar, *Penelitian Mandiri*, Fakultas Farmasi, Universitas Padjadjaran, Jatinangor.
- Salle, A. J., 1961, *Fundamental Principle of Bacteriology*, 5th Edition, 719, 738, Mc Graw Hill Company Inc, New York.
- Sastrohamidjojo, H., 2002, *Kromatografi*, Cetakan Kedua, 26-40, Liberty Yogyakarta, Yogyakarta.
- Sarker, S. D., Latief, Z., Gray, A. L., 2006, *Natural Product Isolation*, Second Edition, 35-36, Human Press, New Jersey.
- Soedarto, 1996, *Penyakit-Penyakit Infeksi di Indonesia*, 4, Widya Medika, Jakarta.
- Soekardjo dan Siswandono, 2000, 53, 73, 204, *Kimia Medisinal*, Erlangga University Press, Surabaya.
- Supardi, I. dan Sukamto, 1999, *Mikrobiologi Dalam Pengolahan dan Keamanan Pangan*, 59-67, Yayasan Adi Karya IKAPI dengan The Ford Foundation, Bandung.

- Sukma, A., 2010, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Kelopak Rosela (*Hibiscus sabdariffa* Linn) Terhadap *Propionibacterium acne*, *Staphylococcus aureus*, dan *Escherichia coli* Serta Uji Bioautografi, Skripsi, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Tjay, T. H. dan Rahardja, K., 1986, *Obat-obat penting khasiat, penggunaan dan efek samping*, 195-204, Edisi IV, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Wagner, H., dan Blatt, S., 1996, *Plant Drug Analysis- A Thin Layer Chromatography Atlas*, 6, 151-152, 196-197, 306, Springer, Germany.
- Wibowo, S. M., Yuliana, N., dan Rimayanti, I., 2009, *Uji Aktivitas Antimikroba Infusum Bunga Rosela (Hibiscus sabdariffa L) dengan Difusi Agar*, Jurnal Kesehatan BTH, Vol 1, 010, Tasikmalaya.
- Volk, W. A., Wheeler, M. F., 1990, *Mikrobiologi Dasar*, diterjemahkan oleh Markham, Editor Adisoemarto, S., Edisi V, Jilid 2, 30-31, Penerbit Erlangga, Jakarta.