

## DAFTAR PUSTAKA

- Allen, Mary E. (2012). *Mac Conkey Agar Plates Protocols*.  
(<http://www.microbelibrary.org/component/resource/laboratory-test/2855-macconkey-agar-plates-protocols>)
- Ansel, H.C. (2005). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Edisi keempat. UI Press, Jakarta.
- Campbell, Neil A., Jane B Reece., Lisa A Urry., Michael B Cain., Steven A Wasserman., Peter V Minorsky and Robert B Jackson. (2010). *Biologi jilid 1*. Edisi 8. Erlangga, Jakarta.
- Cavalieri, S J., Rankin I D., Harbeck R J., Sautter R S., McCarter Y S., Sharp S E., Ortez J H and Spiegel C A. (2005). *Manual of Antimicrobial Susceptibility Testing*. American Society for Microbiology, USA.
- Cowan, M M. (1999). *Plant Products as Antimicrobial Agents, Clinical Microbiology Reviews*. Department of Microbiology, Miami University Oxford, Ohio.
- Cronquist, A. (1981). *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. Columbia University Press, New York.
- Cushnie, TP Tim and Andrew J Lamb. (2005). *Antimicrobial Activity of Flavonoids*. International Journal of Antimicrobial Agents, USA.
- Dalimarta, Setiawan dan Felix Adrian. (2011). *Khasiat Buah dan Sayur*. Penebar Swadaya, Depok.
- Darmadi. (2008). *Infeksi Nosokomial Problematika dan Pengendaliannya*. Salemba Medika, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1995). *Materia Medika Indonesia Jilid VI*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1986). *Sediaan Galenik*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2000). *Inventaris Tanaman Obat Indonesia Jilid I*. Departemen Kesehatan dan Kesejahteraan Sosial Republik Indonesia. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta.
- Farnsworth. (1996). *Biological and Phytochemical Screening of Plants*. Journal of Pharmaceutical Science Vol 55 No.1
- Ganiswara, G Sulistia. (1995). *Farmakoterapi dan Terapi*. Edisi 4. Farmakologi dan Fakultas Kedokteran. UI, Jakarta.
- Gillespie, Stephen H. Bamford, Kathleen B. (2009). *Mikrobiologi At a Glance: Medis dan Infeksi*. Erlangga, Jakarta.
- Guyton, Arthur C. (1990). *Fisiologi Manusia dan Mekanisme Penyakit*. Edisi 3. EGC, Jakarta.
- G, Yismaw. Tessema B. Mulu A. Tiruneh M. (2008). *The invitro assessment of antibacterial effect of papaya seed extract against bacterial pathogens isolated from urine, wound and stool*. US National Library of Medicine: National Institutes of Health.

- (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18711992>) diakses pada 17 November 2014
- Harborne, J B. (1987). *Metode Fitokimia*. ITB, Bandung.
- Hariana, Arief. (2013). *Buah dan Khasiatnya*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Irianto, Koes. (2014). *Mikrobiologi Medis*. Alfabeta, Bandung.
- Jawetz, E. JL Melnick. EA Adelberg. GF Brooks. JS Butel. LN Ornston. (1995). *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 20. University of California, San Francisco.
- Katzung, Betram G. (2010). *Farmakologi Dasar dan Klinik*. Edisi 10. EGC, Jakarta.
- Lecas, lisa. (2010). Journal of American Medical Association. *Antibiotic Resistance a Major Public Health Problem*. (<http://www.ama-assn.org/ama/pub/news/news/antibiotic-resistance-public-health.page>) diakses pada 18 september 2014.
- Lung, E. Friedman SL. McQuaid KR. Grendell JH. 2003. *Acute Diarrheal Disease. Current Diagnosis and Treatment in Gastroenterology*. 2nd edition. Lange Medical Books, New York.
- Mulyono, Lienny Meriyuki. (2013). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Buah Pepaya (Carica papaya L.) terhadap Escherichia coli dan Staphylococcus aureus*. Fakultas Farmasi. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya Vol.2 No.2.
- Mutschler, Ernst. (1991). *Dinamika Obat*. Edisi 5. ITB, Bandung.
- Ogunjobi, AA. Ogunjobi, TE. (2011). *Comparative Study of Antibacterial Activities of Garcinia kola and Carica papaya*. *African Journal of Biomedical Research*. (<http://www.ajbrui.net/ojs/index.php/ajbr/article/view/121>) diakses pada 17 November 2014
- Pelczar, Michael C. (2010). *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Peter, Jyostna Kiran. Yashab Kumar. Priyanka Pandey. Harison Masih. (2014). *Antibacterial Activity of Seed and Leaf Extract of Carica papaya var. Pusa dwarf Linn*. Departemen Mikrobiologi dan Fermentasi Universitas Naini, India. (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18711992>) diakses pada 17 November 2014
- Pusat Studi Biofarmaka LPPM IPB dan Gagas Ulung. (2014). *Sehat Alami dengan Herbal, 250 Tanaman Herbal Berkhasiat Obat*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Radji, M. (2010). *Buku Ajar Mikrobiologi: Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. EGC, Jakarta.
- Robbins, Stanley L. Ramzi S Cotran. Vinay Kumar. (1999). *Buku Saku Dasar Patologi Penyakit*. Edisi 5. EGC, Jakarta.
- Singh, Onkar dan M Ali. (2011). *Phytochemical and Antifungal Profiles of the Seeds of Carica Papaya L*. (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3374564/>) diakses pada 18 september 2014

- Sukandana, IM. Sri Rahayu Santi. NK Juliarti. (2008). *Aktivitas Antibakteri Senyawa Golongan Triterpenoid dari Biji Pepaya (Carica Papaya.L)*. Jurusan Kimia Universitas Udayana, Bukit Jimbaran.
- Sulihandari, Hartanti. (2013). *Herbal, Sayur, dan Buah*. Trans Idea Publishing, Yogyakarta.
- Tjaniadi, P. Lesmana, M. Subekti, D. (2003). *Antimicrobial Resistance of Bacterial Pathogens Associated with Diarrheal Patiens in Indonesia*. Am J Trop Med Hyg.
- Paule, Marie Kieny. (2014). WHO. *Antimicrobial resistance*. (<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs194/en/>) diakses pada 18 September 2014
- Warisno. (2003). *Budidaya Pepaya*. Yogyakarta: Kanisius

