

## DAFTAR PUSTAKA

- Abulude, Ogunkoya, & Adebote, 2009, Phytochemical And Antibacterial Investigation Of Crude Extracts Of Leaves And Stem Barks Of *Anacardium occidentale*, *Continental J.Biological Sciences* 2, 12 – 16.
- Adwan, G., & Mhanna, M., 2008, Synergistic Effects of Plant Extracts and Antibiotics on *Staphylococcus aureus* Strains Isolated from Clinical Specimens, *Middle-East Journal of Scientific Research* 3 (3), 134-139.
- Agedah, C. E., Bawo, D. D. S., & Nyananyo, B. L., 2010, Identification of antimicrobial properties of cashew, *Anacardium occidentale* L. (Family Anacardiaceae), *J. Appl. Sci. Environ. Manage.*, 14 (3)
- 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*, Vol. 2 (1-2).
- Backer, C. A. & Van den Brink, R.C. B., 1968, *Flora Of Java*, volume 3, 71-72, WoltersNoordhof, N. V., Groningen
- Budiati, T, 2003, Pola Hambatan Asam Anakardat Terhadap Aktivitas Thiol Protease, *Majalah Farmasi Airlangga.*, 3(1).
- Cappuccino, J. G., & Natalie, S., 1983, *Microbiology : A Laboratory Manual*, 243-245, Addison-Wesley Publishing Company, Sydney.
- Croinquist, A., 1981, *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*, 477, New York, Columbia University Press.
- Dahake, A. P., Joshi, V. D., & Joshi, A. B., 2009, Antimicrobial Screening of Different Extract of *Anacardium occidentale* Linn. Leaves, *International Journal of ChemTech Research*, 1 (4), 856-858
- Dalimartha, S., 2003, *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*, Jilid 7, 170-172, Puspa Swara, Jakarta.
- Doss, V. A., & Thangavel, K. P., 2011, Antioxidant And Antimicrobial Activity Using Different Extracts Of *Anacardium occidentale* L., *International Journal Of Applied Biology And Pharmaceutical Technology*, 2 (3), 436-443.
- Entjang, I., 2003, *Mikrobiologi dan Parasitologi*, 192, Penerbit PT. Citra Aditya Bakti, Bandung

- Goodman & Gilman., 2008, *Dasar Farmakologi Terapi*, Edisi 10,121-124, diterjemahkan oleh tim alih bahasa Sekolah Farmasi ITB, Jakarta, Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Gould, D., Brooker, C., 2003, *Mikrobiologi Terapan Untuk Perawat*, 63-64, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Hertiani T., Palupi, I. S., Sanliferianti, Nurwindasari, H. D., 2003, Uji Potensi Antimikroba terhadap *S. aureus*, *E. coli*, *Shigella dysentriiae*, dan *Candida albicans* dari Beberapa Tanaman Obat Tradisional untuk Penyakit Infeksi, *Pharmacon*, vol. 4 No. 2, UMS, Surakarta.
- Hariana, A., 2006. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*, Seri 3, 138-141, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Heyne, K., 1987, *Tumbuhan Berguna Indonesia*, Jilid III, 43, Yayasan Sarana WanaJaya, Jakarta.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., Adelberg, E. A., 2005, *Mikrobiologi Kedokteran*, diterjemahkan oleh Mudihardi, E., Kuntaman, Wasito, E. B., Mertaniasih, N. M., Harsono, S., Alimsardjono, L., Edisi XXII, 205, 209-223, 317-326, 362-363, Penerbit Salemba Medika, Jakarta.
- Kannan, V. R., Sumanthi, C.S., Balasubramanian, V., & Ramesh, N., 2009, Elementary Chemical Profiling and Antifungal Properties of Cashew (*Anacardium occidentale* L.) Nuts, *Botany Research International* 2 (4), 253-257.
- Katzung, B. G., 2004, *Farmakologi Dasar dan Klinik*, Edisi 3, 497, Salemba Medika, Jakarta.
- Kusrini, D. & Ismardiyyanto, M., 2003, Asam Anakardat dari Kulit Biji Jambu Mete (*Anacardium occidentale* L.) yang Mempunyai Aktivitas Sitotoksik, *JKSA*, 6 (1).
- Muljohardjo, M., 1990, *Jambu Mete dan Teknologi Pengolahannya (Anacardium occidentale)*, 33, Yogyakarta, Penerbit Liberty.
- Neal, M. J., 2006, *At a Glance Farmakologis Medis*, Edisi 5, 73, diterjemahkan oleh Safitri, A., Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Novitasari, F. 2012. Aktivitas Antibakteri dan Bioautografi Ekstrak Etanol Daun Jambu Monyet (*Anacardium occidentale* L.) terhadap *Streptococcus mutans* dan *Shigella sonnei*, Surakarta, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Parasa, L. S., Tumati, S. R., Kumar, C. A., Prasad, C., & Rao, G.S., 2011, Invitro – Antimicrobial Activity Of Cashew (*Anacardium occidentale*, L.) Nuts Shell Liquid Against Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) Clinical Isolates, *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 3 (4), 436-440.
- Pratiwi, S., 2008, *Mikrobiologi Farmasi*, 154, 156, 157, 159, 160, 164,169, Erlangga, Jakarta.
- Radji, M., 2011, *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*, 107, 118, 201-203, 297, Jakarta, Buku Kedokteran EGC.
- Salle, A. J., 1961, *Fundamental Principle of Bacteriology*, 5<sup>th</sup> Edition, 719, 738, New York, Mc Graw Hill Company Inc.
- Setiabudy, R dan Gan V. N. S., 2008, *Farmakologi dan Terapi*, Edisi V, 585-598, 601, Jakarta, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Siswandono & Soekardjo, B., 1995, *Kimia Medisinal*, 216-220, Surabaya, Airlangga University Press.
- Sudarsono, P., Gunawan, D., Wahyuono, S., Donatus, I. A., & Purnomo, 2002, *Tumbuhan Obat II, Hasil Penelitian, Sifat-Sifat, dan Penggunaan*, 6, 7, Yogyakarta, Pusat Studi Obat Tradisional Universitas Gadjah Mada.
- Wilson & Gisvold., 2012, *Kimia Medisinal Organik dan Kimia Farmasi*, Edisi 11, 214-216, Jakarta, Buku Kedokteran EGC.
- Yurahmen, Y., Eryanti, dan Nurbalatif, 2002, Uji Aktivitas Antimikroba Minyak Atsiri dan Ekstrak Metanol Lengkuas (*Alpinia galanga*), *Jurnal Nature Indonesia*, 4 (2), 178-183