

DAFTAR PUSTAKA

- Backer, C.A. dan Brink, B.V.D., 1968, *Flora of Java*, Vol. I dan II, Noordhoof, N.V., Groningen, 304-310.
- Bonang, G., 1986, *Mikrobiologi untuk Profesi Kesehatan*, Edisi 14, EGC, Jakarta, 43.
- Buckle, K.A., 1985, *Ilmu Pangan*, UI-Press, Jakarta, 302, 325.
- Darwis, D., 2000, Teknik Dasar Laboratorium dalam Penelitian Senyawa Bahan Alam Hayati, *Workshop Pengembangan Sumber Daya Manusia dalam Bidang Kimia Organik Bahan Alam Hayati*, FMIPA Universitas Andalas, Padang, 495-508.
- Depkes RI, 1979, *Farmakope Indonesia*, Edisi III, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 8-9.
- Depkes RI, 1986, *Bentuk Sediaan Galenik*, Jilid V, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 10,11, 13.
- Depkes RI, 1995, *Farmakope Indonesia*, Edisi IV, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 6, 9, 90.
- Depkes RI, 2000, *Materia Medika Indonesia*, Jilid VIII, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 52-54.
- Dwidjoseputro, 2001, *Dasar-dasar Mikrobiologi*, Djambatan, Malang, 1, 118-142.
- Gandjar, I.G., dan Rohman, A., 2007, *Kimia Farmasi Analisis*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta, 46, 353, 360-361.
- Ganiswarna, S., 1995, *Farmakologi dan Terapi*, UI Press, Jakarta, 571-575.
- Gunawan, S. G., 2007, *Farmakologi dan Terapi*, UI Press, Jakarta, 462-465.
- Gunawan, D., dan Mulyani, S., 2004, *Ilmu Obat Alam Farmakognosi*, Jilid I, Cetakan Pertama, Penebar Swadaya, Jakarta, 12-13.
- Handri dan Rafira, 2003, Mempercantik Diri dengan Buah dan Sayur, *Pikiran Rakyat Cyber Media*, 22 Juni 2003.
- Harborne, J.B., 1996, *Metode Fitokimia*, diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro, ITB Press, Bandung, 47, 70, 99.
- Haryanto, 2007, *Budidaya Kacang Panjang*, Penerbit Swadaya, Jakarta, 77-79.

- Hepworth, 2002, *Mikrobiologi untuk Profesi Kesehatan*, Edisi 14, ECG, Jakarta, 43.
- Hutapea, J.R., 1994, *Inventaris Tanaman Obat Indonesia (III)*, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan, Jakarta, 81.
- Irianto, K., 2006, *Mikrobiologi: Mengungkap Dunia Mikroorganisme*, Jilid I, Cetakan pertama, CV. Yrama Widya, Bandung, 9-11.
- Jawetz, E., Melnick, J.L., and Adelberg E.A., 1996, *Mikrobiologi Kedokteran*, diterjemahkan oleh Nugroho dan R.F., Maulany, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, 11, 25, 229.
- Jawetz, E., Melnick, J.L., and Adelberg E.A., 2005, *Mikrobiologi Kedokteran*, diterjemahkan oleh Nugroho dan R.F., Maulany, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, 1, 35, 229, 235, 357.
- Karsinah, Lucky, H.M., Suharto dan Mardiasuti, H.W., 1994, Batang Negatif Gram dalam *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*, Binarupa Aksara, Jakarta, 164, 168, 177.
- Kuete, V., Eyong, K.O., Folefoc, G.N., Beng, V.P., Hussain, H., dan Krohn, K., 2011, Antimicrobial activity of the methanolic extract and of the chemical constituents isolated from *Newbouldia laevis*, *Journal Pharmazie*, **62**, 552–556.
- Marry J., 2001, *Farmakologi : ulasan bergambar*, Edisi II, Widya Medika, Jakarta, 21.
- Nur, A. M., dan Astawan, 2011, Kapasitas Antibakteri Bawang Dayak (*Eleutherine Palmifolia*) dalam Bentuk Segar, Simplisia dan Keripik, Pada Pelarut Non Polar, Semipolar dan Polar, *Skripsi*, Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Oonmetta-aree, J.S., Tomoko, G., Piyaman dan Griangsak, E., 2005, Antimicrobial Properties and Action of galanga (*Alpinia galanga* Linn.) on *Staphylococcus aureus*, *American Eurasian Journal of Scientific Research*, **4 (1)**, 1214-1220.
- Pelczar dan Chan, 1988, *Dasar-Dasar Mikrobiologi*, diterjemahkan oleh Ratna Siri Hadioetomo, Teja Imas, S. Sutami, dan Sri Lestari, Jilid II, Universitas Indonesia, Jakarta, 460.
- Pelczar dan Chan, 2007, *Dasar-Dasar Mikrobiologi*, diterjemahkan oleh Ratna Siri Hadioetomo, Teja Imas, S. Sutami, dan Sri Lestari, Jilid III, Universitas Indonesia, Jakarta, 545, 873.

- Pratiwi, S. T., 2008, *Mikrobiologi Farmasi*, Penerbit Erlangga, Jakarta 2, 22-23, 188-191.
- Rukmana, R., 1995, *Seri Budidaya Kacang Panjang*, Kanisius, Yogyakarta, 13-17
- Sandeep, D., 2014, Evaluation Of Antibacterial Activity Of Seed Extract Of *Vigna Unguiculata*, *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, **6 (1)**, 75-77.
- Setijo, P., 2006, *Benih Kacang Panjang*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta, 15.
- Suliantri, Jenie, B.S.L., dan Suhartono, M.T., 2012, Aktivitas Antibakteri Fraksi-Fraksi Ekstrak Sirih Hijau (*Piper betle Linn*) Terhadap Patogen Pangan, *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, **23 (2)**, 217-220.
- Tan, H.T., dan Raharja, K., 2008, *Obat-Obat Penting Khasiat, Penggunaan dan Efek-Efek Sampingnya*, Edisi 6, Kompas-Gramedia, Jakarta, 6-12.
- Wu, T., Zang, X., He, M., Pan, S., and Xu, X., 2014, Antimicrobial Mechanism Of Flavonoids Against *Escherichia coli* ATCC 25922 by Model Membrane Study, *International Journal of Antimicrobial Agents*, **26 (5)**, 343-356.
- Waluyo, L., 2004, *Mikrobiologi Umum*, Cetakan I, UMM Press, Malang, 1, 621, 622.
- Wijayakusuma, H., dan Dalimarta, S., 2006, *Ramuan Tradisional Untuk Pengobatan Darah Tinggi*, Penebar Swadaya, Jakarta, 45-46.
- Wong, Y.S., dan Chang, Q., 2004, Identification Of Flavonoids In Hakmeitau Beans (*Vigna sinensis*) By High-Performance Liquid Chromatography-Electrospray Mass Spectrometry (LC-ESI/MS), *J. Agric. Food Chem.*, **52 (22)**, 6694-6699.