

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan Terjemahan. 1985. Jakarta: Departemen Agama Republik Indonesia.
- Anief, M. 2000. *Ilmu Meracik Obat*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. h:168-169.
- Anonim. 1986. *Sediaan Galenik*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. h:4-31.
- Anonim. 1993. *Dasar-Dasar Pemeriksaan Mikrobiologi*. Yogyakarta: Bagian Mikrobiologi, Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada.
- Ansel, H. C. 2008. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi, Edisi 4*. Terjemahan oleh Ibrahim F. Jakarta: Universitas Indonesia Press. h: 616-617.
- Artanti, N., *et al.* 2004. *Laporan Teknis Sub Tolak Ukur Pengembangan Senyawa Potensial Antikanker dari Taxus sumatrana dan Benalu*. Serpong: Puslit Kimia LIPI.
- Backer, C.A., Van den Brink Jr, R.C.B. 1965. *Flora Of Java*. Nedherland: Noordh of Gronirgen.
- Darmawan, A., Sundowo, A., Fajriah, S., Artanti, N. 2004. *Uji Aktivitas Antioksidan dan Toksisitas Ekstrak Metanol Beberapa Jenis Benalu*. Pusat Penelitian Kimia – Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Darmayasa, I.B.C. 2008. "Daya Hambat Fraksinasi Ekstrak Sembung Delan (*Sphaerantus indicus* L) Terhadap Bakteri *Eschericia coli* dan *Staphylococcus aureus*". *Skripsi*. Bali: Fakultas MIPA, Universitas Udayana.
- Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran UI. 2009. *Farmakologi dan Terapi, Edisi 5 (cetak ulang)*. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. h:666-7, 700-3.
- Dorland W.A.N. 2002. *Kamus Kedokteran Dorland, Edisi 29*. Terjemahan oleh Hartanto H, *et al.* Jakarta: EGC.
- Fatma, T. 2008. "Penentuan Aktivitas Antimikroba Produk Oksidasi Enzimatik Kuersetin". *Skripsi*. Bandung: Fakultas Farmasi, Institut Teknologi Bandung.

- Fitriana, N. 2011. "Aktivitas Antibakteri Fraksi Semipolar Ekstrak Etanol Daun Benalu Mangga (*Dendrophthoe petandra* (L.) Miq.) Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Sripsi*. Surakarta: Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Gould, D., Brooker, C. 2003. *Mikrobiologi Terapan Untuk Perawat*. Terjemahan oleh Pendit BU. Jakarta : EGC. hal:5-6,14-6,88-90,98.
- Gupta, S. 1990. *Mikrobiologi Dasar, edisi 3*. Terjemahan oleh Julius ES. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Harborne, J.B. 1996. *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Terjemahan oleh Padmawinata K, Soediro. Bandung: Institut Teknologi Bandung Press. h:6-7, 13-15, 49, 53.
- Hart, T., Shears, P. 2004. *Color Atlas of Medical Microbiology 2nd Edition*. Liverpool: Mosby. pp:80-1, 85-9, 90, 112-13, 117-23.
- Hutapea, J.R. 1999. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia, Jilid II*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Ikawati, M., Wibowo, A.E., Octa, N.S., Adelina, R. 2008. "Pemanfaatan Benalu sebagai Agen Antikanker". *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada.
- Indriani, Angga. 2009. "Pengaruh Kadar Bahan Pengikat Pulvis Gum Arabicum Terhadap Sifat Fisik Tablet Effervescent Ekstrak Etanol Benalu Teh (*Scurulla atropurpurea* [bl.] Dans.)". *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Irianto, K. 2007. *Mikrobiologi Menguak Dunia Mikroorganisme*. Bandung: Yrama Widya. h:75-94.
- Jawetz., et al. 2008. *Mikrobiologi Kedokteran Jawetz, Melnick, & Adelberg, Ed.23, Translation of Jawetz, Melnick, and Adelberg's Medical Microbiology, 23thEd*. Terjemahan oleh Hartanto H., et al. Jakarta: EGC. h:66-9, 163-67, 225-31, 233, 251-59.
- Katno, Pramono, S. 2010. *Tingkat Manfaat dan Keamanan Tanaman Obat dan Obat Tradisional*. Yogyakarta: Fakultas Farmasi, Universitas Gajah Mada.
- Katzung, B.G. 2004. *Farmakologi Dasar dan Klinik, Edisi 7, Buku 3*. Jakarta: Salemba Medika. h:170

- Kayser, F.H., Bienz, K.A., Eckert, J., Zinkernagel, R.M. 2005. *Medical Microbiology*. Newyork: Thieme.
- Kelly, F.C, Hite, K.E. 1955. *Microbiology, 2nd edition*. Newyork: Appleton Century Crofts (ACC).
- Knobloch, K.A., *et al.* 1989. *Antibacterial and Antifungal Properties of Essential Oil Components*. J. Essential Oil Res.
- Lenny, Sovia. 2006. "Senyawa Flavonoida, Fenilpropanoida dan Alkaloida". *Karya Ilmiah*. Medan: Departemen Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan, Universitas Sumatera Utara.
- Levinson, W., Jawetz, E. 2002. *Medical Microbiology and Immunology Axamination and Board Review, 7th Edition*. California: Lange Medical Books. pp:91-5, 119-21.
- Mustika, I., Rachmat, A.S. 1993. *Efikasi Beberapa Macam Produk Cengkeh dan Tanaman Lain terhadap Nematoda Lada*. Bogor : Proceeding Seminar Hasil Penelitian Dalam Rangka Pemanfaatan Pestisida.
- Osadebe P.O., Akabogu I.C. 2005. *Antimicrobial Activity of Loranthus micranthus Harvested from Kola Nut Tree*. Tokyo: Chem., Pharm., Bull.
- Panagan, A.T., Syarif, Nirwan. 2009. *Uji Daya Hambat Asap Cair Hasil Pirolisis Kayu Pelawan (Tristania abavata) Terhadap Bakteri Echerichia Coli*. Sumatera Selatan : Jurusan Kimia Fakultas MIPA, Universitas Sriwijaya.
- Pelczar, M.J., Chan, E.C.S., 1988. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Universitas Indonesia Press. h:490, 811.
- Priyani, Nunuk, 2003. *Sejarah Penemuan Mikroba*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Priyatno, D. 2008. *Mandiri Belajar SPSS*. Jakarta: MediaKom.
- Purnomo, B. 2000. "Uji Ketoksikan Akut Fraksi Etanol Daun Benalu (*Dendrophthae Sp*) Pada Mencit Jantan dan Uji Kandungan Kimia". *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada.
- Rahayu, M., Sunarti, S., Sulistiarini, D., Prawiroatmodjo, S. 2006. *Pemanfaatan Tumbuhan Obat Secara Tradisional Oleh Masyarakat Lokal Di Pulau Wawonii, Sulawesi Tenggara*. Bogor: Bidang Botani, Pusat Penelitian Biologi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI).

- Sampurno, H. 2004. *Ketentuan Pokok Pengelompokan Dan Penandaan Obat Bahan Alam Indonesia*. Keputusan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor : Hk.00.05.4.2411. Jakarta: BPOM RI.
- Sampurno, H. 2005. *Pedoman Cara Pembuatan Obat Tradisional Yang Baik*. Lampiran Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor: Hk.00.05.4.1380. Jakarta: BPOM RI.
- Salle, A.J. 1961. *Fundamental Principles of Bacteriology*. 5th edition. New York: Mc Graw-Hill Book Company Inc. pp: 403, 405-418, 485, 674-675.
- Salni, Marisa, H., Mukti, R.W. 2011. *Isolasi Senyawa Antibakteri Dari Daun Jengkol (Pithecolobium lobatum Benth) dan Penentuan Nilai KHM-nya*. Sumatera Selatan : Jurusan Biologi FMIPA, Universitas Sriwijaya.
- Sari, L.O.R.K. 2006. *Pemanfaatan Obat Tradisional Dengan Pertimbangan Manfaat dan Keamanannya*. Jember: Universitas Jember. h:1-7
- Schlegel H.G., Schmidt, K. 1994. *Mikrobiologi Umum*. Terjemahan oleh Baskara T. Terjemahan dari: *Allgemeine Mikrobiologie*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Smith, D.T., et al. 1964. *Zinsser Microbiology, 13th Edition*. Newyork: Appleton Century Crofts (ACC).
- Soebandrio, W.K.A. 1995. *Kemoterapi Antimikroba*. Indonesia: Fakultas MIPA, Universitas Indonesia.
- Stahl, E. 1985. *Analisis Obat Secara Kromatografi dan Mikroskopi*. Bandung; ITB.
- Sudibyo, B., R., A., M. 1998. *Alam Sumber Kesehatan Manfaat dan Kegunaan*. Jakarta: Balai Pustaka. h:83-4.
- Sugiono, 2005. *Statistik untuk Penelitian*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sukardiman, Santa, I.G.P., Rahmadany. 1999. *Efek Anti Kanker Isolat Flavonoid dari Herba Benalu Mangga (Dendrophthoe petandra)*. Surabaya: Fakultas Farmasi Universitas Airlangga.
- Syahrurachman, A. et al. 1994. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi Revisi. Jakarta: Binarupa Aksara. h:103-11, 155-65.

- Uji, T., Samiran, 2005. *Keanekaragaman Jenis Benalu dan Tumbuhan Inangnya di Kebun Raya Purwodadi*. Bogor: Pusat Penelitian Biologi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI).
- Uji, T., Sunaryo, Rachman, E. 2007. *Keanekaragaman Jenis Benalu Parasit Pada Tanaman Koleksi di Kebun Raya Eka Karya, Bali*. Bogor: Bidang Botani, Puslit biologi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI). h:4-5.
- WHO. 2003. *Traditional medicine*. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs134/en/>. (24 Januari 2011).
- Williams, R.A.D., Lambert, P.A., Singleton, P. 1996. *Antimicrobial Drug Action*. Bios Scientific Publisher.
- Wulandari, S.S. 2009. "Kajian Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Anak-Anak Penyakit Tuberkulosis Paru Di Instalasi Rawat Jalan Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Surakarta Tahun 2008". *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Zabadi, F. 2011. "Daya Hambat Fraksi Semipolar Ekstrak Etanol Daun Benalu Mangga (*Dendrophthoe petandra* (L.) Miq.) Terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli* serta *Brine Shrimp Lethality Test*". *Sripsi*. Surakarta: Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.