

DAFTAR PUSTAKA

- Admin., (2013), *Sumut Butuh Industri Pengolahan Manggis*, <http://liputanbisnis.com/2013/03/01/sumut-butuh-industri-pengolahan-manggis/> (diakses 23 Juli 2013).
- Anonim., (2012), *Manfaat Buah Manggis*, <http://www.eastlifes.com/2012/06/manfaat-buah-manggis.html> (diakses 2 Februari 2013).
- Anonim., (2011), *Ampisilin dan Antibakteri Alami*, <http://viosa26.wordpress.com/tag/senyawa-fenol/> (diakses 23 Juli 2013).
- Badan POM RI., (2012), *Info POM Vol.13: 5*.
- Badan POM RI., (2010), *Acuan Sediaan Herbal Volume Kelima*, Penerbit Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik., (2012), *Produksi Buah-buahan di Indonesia 2012*, http://www.bps.go.id/tab_sub/view.php?tabel=1&daftar=1&idsubyek=5¬ab=3 (diakses 28 Maret 2013).
- Badan Pusat Statistik., (2009), *Produksi Buah-Buahan Menurut Provinsi di Indonesia*, <http://www.bps.go.id> (diakses 28 Maret 2013).
- Bewiska, A., (2009), *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Manggis (Garcinia mangostana) Terhadap Pertumbuhan Pseudomonas aeruginosa.*, Skripsi, FMIPA, UPI, Bandung.
- Chaverri, J.P., N.C Rodríguez., M.O Ibarra., J.M. P Rojas., (2008), *Medicinal Properties of Mangosteen (Garcinia mangostana), Food and Chemical Toxicology* 46: 3227, 3230, 3236.
- Ditjen POM, (1995), *Farmakope Indonesia Edisi Keempat*, Penerbit Depkes RI, Jakarta.
- Dwidjoseputro, D., (1990), *Dasar-Dasar Mikrobiologi*, Penerbit Djambatan, Jakarta.
- Emilan, T., Ashfar K., Budi U., Liliek N.D., Adhen M., (2011), *Makalah Konsep Herbal Indonesia: Pemastian Mutu Produk Herbal*, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Enriquez, G.L., Luisa S.S., Ronald R.M., Jermelina L.G., (1995), *Laboratory Manual in General Microbiology*, University of the Philippines Press, Philippines.

- Hanafiah, A K., (2003), *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*, Penerbit Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Handayani, S., (2008), *Rekayasa Teknologi Sambung Mikro dan Setek Mikro pada Tanaman Manggis (Garcinia mangostana).*, Disertasi, Fakultas Pertanian, IPB, Bogor.
- Harahap, F., (2011), *Kultur Jaringan Tanaman*, Penerbit Unimed, Medan.
- Harborn, JB., (1987), *Metode Fitokimia Penuntun Cara Menganalisis*, Penerbit ITB, Bandung.
- Hasyim., (2008), Manggis Kaya Antioksidan, http://hortikultura.litbang.deptan.go.id/IPTEK/Hasyim_manggis.pdf (diakses 2 Februari 2013).
- Jawetz., Melnick., Adelberg's., (2005), *Mikrobiologi Kedokteran Buku I*, Penerbit Salemba Medika, Jakarta.
- Jawetz., Melnick., Adelberg's., (2005), *Mikrobiologi Kedokteran Buku II*, Penerbit Salemba Medika, Jakarta.
- Kurti, A., (2009), Enterobacteriaceae, Vibrio, Campylobacter dhe Helicobacter, <http://pathmicro.med.sc.edu/albanian/albanian-chap11.htm> (diakses 6 April 2013).
- Lathifah, QA, (2008), *Uji Efektifitas Ekstrak Kasar Senyawa Antibakteri pada Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi l.) dengan Variasi Pelarut.*, Skripsi, FST, UIN, Malang.
- Mardawati, E., C.S Achyar., H Marta., (2008), *Kajian Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Manggis (Marcinia mangostana l) dalam Rangka Pemanfaatan Limbah Kulit Manggis di Kecamatan Puspahiang Kabupaten Tasikmalaya*, Laporan Hasil Penelitian, Fakultas Teknologi Industri Pertanian Universitas Padjadjaran.
- Matsjeh, S., (2004), *Sintesis Flavonoid: Potensi Metabolit Sekunder Aromatik dari Sumber Daya Alam Nabati Indonesia*, Pidato Pengukuhan Guru Besar dalam Ilmu Kimia, Yogyakarta.
- Nurfadilah, (2013), *Uji Bioaktifitas Antibakteri Ekstrak dan Fraksi Lamun dari Kepulauan Spermonde, Kota Makassar.*, Skripsi, FIKP, Universitas Hasanuddin, Makasar.
- Pelczar., Michael J., Chan E.C., Krieg., Noel R., (2007), *Microbiology*, Tata McGraw-Hill Publishing, New Delhi.

- Poeloengan, M., dan Praptiwi., (2010), Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* Linn), *Jurnal Media Litbang Kesehatan*: 66-68, Volume XX Nomor 2.
- Purnomo, H., Adiono., (2009), *Ilmu Pangan*, Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Redaksi Agromedia., (2009), *Budi Daya Tanaman Buah Unggul Indonesia*, Penerbit Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Reza, M., Wijaya., Tuherkih E., (1994), *Pembibitan dan Pembudidayaan Manggis*, Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rifai, M.A., (2004), *Kamus Biologi*, Penerbit Balai Pustaka, Jakarta.
- Rukmana, R., (1994), *Budidaya Manggis*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Schlegel, H.G, (1994), *Mikrobiologi Umum*, Penerbit Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Septiana, A.T dan Ari Asnani., (2012), Kajian Sifat Fisikokimia Ekstrak Rumput Laut Coklat *Sargassum Duplicatum* Menggunakan Berbagai Pelarut dan Metode Ekstraksi, *Jurnal Agrotek*: 23-24, Volume 6 No. 1.
- Sintha., Endro., A Puspitasari.; Pengaruh Konsentrasi Alkohol dan Waktu Ekstraksi Terhadap Ekstraksi Tannin dan Natrium Bisulfit dari Kulit Buah Manggis, *Makalah Seminar Nasional, Juni 2008*.
- Soemarno., (2000), *Isolasi dan Identifikasi Bacteri Klinik*, Penerbit Akademi Analis Kesehatan Yogyakarta Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Yogyakarta.
- Staf Pengajar FK UI., (1993), *Mikrobiologi Kedokteran Edisi Revisi*, Penerbit Binarupa Aksara, Jakarta.
- Sunarjono, H. H., (2004), *Berkebun 21 Jenis Tanaman Buah*, Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Supiyanti, W., E.D Wulansari., dan L. Kusmita., (2010), Uji Aktivitas Antioksidan dan Penentuan Kandungan Antosianin Total Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L), *Majalah Obat Tradisional*, 15(2): 69.
- Supriadi., (2002), *Optimalisasi Ekstraksi Komponen Bioaktif Daun Tabat Barito (Ficus deltoidea)*., Skripsi, FTP, IPB, Bogor.

Syafruddin., (2009), 25 Daerah Sentra Manggis
<http://www.litbang.deptan.go.id/artikel/one/243/pdf/25%20Daerah%20Sentra%20Manggis.pdf> (diakses 29 Maret 2013).

Tantri., (2012), <http://tantristory.wordpress.com/author/tanztanz/page/5/> (Diakses 7 April 2013).

Walsh, T.D., (1997), *Kapita Selekta Penyakit dan Terapi*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.

Winarno, F.G., (1992), *Kimia Pangan dan Gizi*, Penerbit Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

