

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim (2013), Deskripsi Gandaria,
<http://www.proseanet.org/prohati2/browser.php?pcategory=7> (diakses tanggal 2 Juli 2013)
- Anonim (2013), Manfaat Buah Gandaria,
 “<http://krisxamthone.com/buah/khasiat-dan-manfaat-buah-gandaria/>”
 (Diakses 3 Januari 2013).
- Diana,L., (2007), *Studi Kandungan Zat Tanin Pada Organ Family Euphorbiaceae, Skripsi*, FMIPA, Unimed, Medan.
- Erlikasna, (2010), *Inventarisasi Dan Uji Metabolit Sekunder Tumbuhan Obat Yang Digunakan Masyarakat Karo Pada Pengobatan Penyakit Dalam*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Fitrya., Lenny.A., Novitasari, E., (2010), *Isolasi Senyawa Fenolat Dari Fraksi Etil Asetat Kulit Batang Tumbuhan Gandaria*, Jurnal Penelitian Sains, Jurusan Kimia FMIPA, Universitas Sriwijaya, Sumatera Selatan.
- Harahap,F., (2010), *Fisiologi Tumbuhan*, FMIPA Universitas Negeri Medan, Medan.
- Harborne, J,B., (1987) , *Metode Fitokimia :Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, Institute Teknologi Bandung Press, Bandung.
- Harsono, T., (2012), *Gandaria (Bouea Macrophylla Griffith) Tumbuhan Langka Indonesia & Flora Khas Jawa Barat*, USU, Medan.
- Hasairin, A., (2010), *Botani Sistematis*, FMIPA Universitas Negeri Medan, Medan.
- Ikram, (2013), *Metode Analisis Tanaman*,
<http://www.ikramilmutanah.blogspot.com/..//pengumpulan-penanganan-dan-analisis.html> (diakses tanggal 17 Maret 2013)
- Kartasapoetra, A.G., (1988), *Budidaya Tanaman-Tanaman Berkhasiat Obat*, Penerbit Bina Aksara, Jakarta.
- Lenny, S., (2006), *Senyawa Terpenoid Dan Steroid*, Karya Ilmiah, Universitas Sumatera Utara.
- Manitto, P., (1980), *Biosintesis Produk Alami*, IKIP Semarang Press, Semarang.

- Manurung, B., (2006), *Ekologi Hewan*, FMIPA Universitas Negeri Medan, Medan.
- Maulana, T., (2012), *Inventarisasi Dan Uji Metabolit Sekunder Zingiberaceae Sebagai Tumbuhan Obat Tradisional Di Hutan Aek-Nauli Parapat Kab.Simalungun Sumatera Utara*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Marliana, S.D., Suryanti, V., Suyono., (2005), Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam (*Sechium edule* Jacq. Swartz.) dalam Ekstrak Etanol, Jurnal Biofarmasi 3 (1) : 26.31, Jurusan Biologi FMIPA UNS Surabaya, Surabaya.
- Muchtadi, D., (2012), *Pangan Fungsional Dan Senyawa Bioaktif*, Alfabeta, Bandung.
- Nabila., (2011), *Uji Tanin Pada Tumbuhan Obat Tradisional Dari Lima Jenis Famili Euphorbiaceae*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Nasution,R., Barus., Nasution, T., Pandapotan, M., (2013), *Isolasi dan penentuan Senyawa Steroid dari Daun Tumbuhan Kulu (Artocarpus camansi : sukun berbiji) yang Bersifat Antidiabetes*, USU, Medan.
- Pawiroharsono, S., (2001), *Prospek Dan Manfaat Isoflavon Untuk Kesehatan, Laporan Hasil Penelitian*, Direktorat Teknologi Bioindustri, Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi .
- Rustaman.,Maman., Hidayat. A.T., (2007), *Skrining Fitokimia Tumbuhan Gunung Bukit Tunngul Kabupaten Bandung, Laporan Penelitian Muda (LINMUD) UNPAD*, Lembaga Penelitian Universitas Padjajaran, Bandung.
- Silitonga, M, (2009), *Biokimia Untuk Biologi*, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Sutedjo, M,M., (1990), *Pengembangan Kultur Tanaman Berkhasiat Obat*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Tanasale,V.L., (2011), *Kajian Agronomi dan Pemanfaatan Buah Gandaria (Boea macrophylla.Griff)*, Laporan Hasil Penelitian, UNPATTI, Ambon.
- Tjitrosoepomo, G., (2001), *Morfologi Tumbuhan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Widiyati, E., (2005), *Penentuan Adanya Senyawa Triterpenoid Dan Uji Aktivitas Biologi Pada Beberapa Spesies Tanaman Obat Tradisional Masyarakat Pedesaan Bengkulu*, FMIPA Universitas Bengkulu, Bengkulu.