

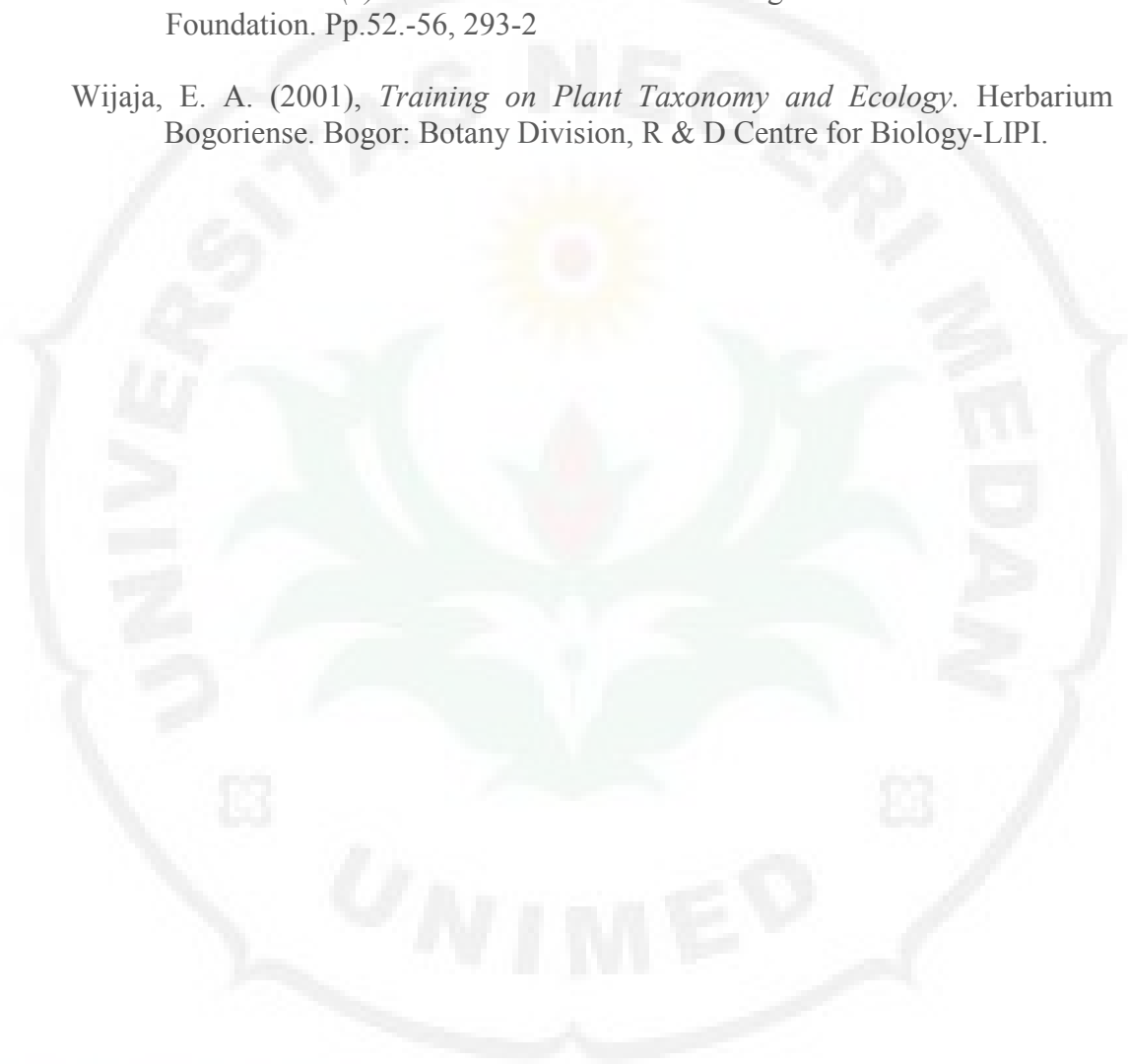
## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (2007), Minyak Atsiri, "[http://id.wikipedia.org/wiki/Minyak\\_atsiri](http://id.wikipedia.org/wiki/Minyak_atsiri)" (Diakses 15 November 2011).
- Dalimunthe, S., (2008), Uji Metabolit Sekunder Pada Suku Zingiberaceae Sebagai Tumbuhan Obat Tradisional Di Taman Wisata Alam Sibolangit Sumatera Utara, Skripsi, Unimed, Medan. (Tidak Dipublikasikan)
- Gunawan D. dkk, (1998), *Tumbuhan Obat Indonesia*. PPOT UGM
- Harborne, B. J., (1987), *Metode Fitokimia: Penentuan Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, Institute Teknologi Bandung Press, Bandung.
- Hasairin, A., (2005), *Pengetahuan Etnobotani*, Bahan Ajar, FMIPA Unimed, Medan (Tidak Dipublikasikan).
- Heyne, K., (1987), *Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid I – IV*, Badan Litbang Kehutanan Departemn Kehutanan, Jakarta.
- Holtum, R. E. (1950), *The Zingiber of the Malay Paninsula*. The Gardens Buletin
- Kuntorini, E. M., (2005), *Botani Ekonomi Suku Zingiberaceae Sebagai Obat Tradisional Oleh Masyarakat di Kotamadya Banjarbaru*, Bioscientiae 2 (1) : 25-36.
- Lansen, K. Ibrahim, H. Khaw, S. H. and Saw, L.G., (1999), *Ginger of Peninsular Malaysia and Singapore*. Kota Kinabalu: Natural History Publications (Borneo).
- Lawrence, G. H. M., (1964), *Taxonomy of Vascular Plant*. New York: The Macmillan Company. Pp 428.
- Marco, T. 1995. *Alam Tumbuh-tumbuhan*.  
[www.pertanian.kebumen.go.id/modules.php?op=modload&name=new&file=article&sid=79&POSTNUKE...-42K-](http://www.pertanian.kebumen.go.id/modules.php?op=modload&name=new&file=article&sid=79&POSTNUKE...-42K-) (Diakses tanggal 15 November 2011)
- Mumpuni, M., (2004), *Inventarisasi Tumbuhan Obat di Kawasan Hutan Tangkahan TNTL Kabupaten Langkat*. Skripsi, USU, Medan. (Tidak Dipublikasikan).
- Nurainas dan Yunaidi. (2007). *Panduan Lapangan Jahe-jahean Liar di Taman Nasional Siberut*. Padang : Garisatra 2-4

- Pandey, B. P. (2003), *A Textbox of botany: Angiosperm*. First Edition. New Delhi: S. Chand & Company Ltd. Ram Nagar. pp. 351
- Poulsen, A. D., (2006), *Gingers of Serawak*. Kota Kinabalu: Natural History Publication (Borneo).
- Rismunandar, (1996), *Rempah-Rempah: Komoditi Ekspor Indonesia*, Sinar Baru Algensindo, Bandung.
- Rukmana, R., (2004), *Temu-Temuan Apotik Hidup di Pekarangan*, Kanisius, Yogyakarta.
- Sari, E. J., (2007), *Inventarisasi Zingiberaceae di Kawasan Hutan Sibayak I, Kecamatan Sibolangit Kabupaten Deli Serdang*. Skripsi, USU, Medan. (Tidak Dipublikasikan)
- Sharma, O. P., (2002), *Plant Taxonomy*. New Delhi: McGrew Hill Company
- Siagian, S., (2009), *Inventarisasi Zingiberaceae di Kawasan Agrowisata Hutan Taman Eden 100 Kabupaten Toba Samosir Sumatera Utara*, Skripsi, USU, Medan. (Tidak Dipublikasikan)
- Sinaga, E., (2007), *Bina Muslim (Kapulaga)*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tumbuhan Obat UNAS/P3TO UNAS, ditulis oleh Didienkaem, 24 Januari 2007.
- Siregar E. S. dan Pasaribu N., (2008), *Inventarisasi Jenis-jenis Zingiberaceae di Hutan Sibayak Sumatera Utara*, Staf Pengajar Departemen Biologi FMIPA Universitas Sumatera Utara.
- Soetarno, (2000), *Kandungan Senyawa Bioaktif Dan Tumbuhan dan Cara Analisisnya*, Makalah Lokakarya Pemanfaatan Senyawa Metabolisme Sekunder Asal Tumbuhan Sebagai Insektisida, Universitas Bengkulu.
- Soewito, (1997), *Khasiat Umbi-Umbian untuk Pengobatan*, Titik Terang, Jakarta.
- Supriati, R., dan Kasrina, (2003), *Studi Etnobotani Tapak Dara (Catharanthus) dan Kerabat-kerabatnya Sebagai Tumbuhan Obat pada Berbagai Golongan Etnis di Kota Bengkulu*, Makalah Seminar Nasional PPD 2002 Forum HEDS (3-4 September 2003. Medan).
- Tjitrosoepomo, G., (2002), *Taksonomi Tumbuhan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Van Valkenburg, JLCHV&Bunyapraphatsara, N. (2002) *Plant Resources of South East Asia 12. (2). Medical and Poisonous 2*. Bogor-Indonesia: Porsea Foundation. Pp.52.-56, 293-2

Wijaja, E. A. (2001), *Training on Plant Taxonomy and Ecology*. Herbarium Bogoriense. Bogor: Botany Division, R & D Centre for Biology-LIPI.



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY