

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriana, N. Batubara, R. Juliani, E. 2015. Nilai Kesukaan Konsumen Terhadap Teh Daun Gaharu (*A. malaccensis* Lamk) Berdasarkan Letak Daun pada Batang. Medan.
- Andayani, R. Maimunah. Lisawati, Y. 2008. Penentuan Aktivitas Antioksidan, Kadar Fenol Total dan Likespen pada Buah Tomat (*Solanum Lycopersicum L*). Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi. Vol 13. No.1: 31-37.
- Bizy, I. 2013. Teknologi Kolektor Pengering Surya Berlubang Tanpa Kaca Transparan Untuk Mengeringkan Daun Gaharu Menjadi Teh Gaharu. Universitas Sriwijaya Press. Palembang.
- Damayanti, Amalia. 2012. Pengaruh Jenis Kemasan dan Lama Penyimpanan Terhadap Kualitas Jamu. Badan Litbang Kesehatan. Tawangmangu
- Ditjen POM. (1995). Farmakope Indonesia. Edisi IV. Jakarta : Departemen Kesehatan RI. Halaman. 855, 896, 898, 1035.
- Ginting, R. B. 2015. Tingkat Kesukaan Masyarakat Terhadap Teh Daun Gaharu (*A. malaccensis* Lamk) Dibandingkan Teh Lain Yang Beredar Dipasaran. Skripsi. Medan :Universitas Sumatera Utara.
- Harahap, R. K. 2015. Uji Antioksidan Daun Muda dan Daun Tua Gaharu (*A. malaccensis* Lamk) Berdasarkan Perbedaan Tempat Tumbuh Pohon. Skripsi. Medan :Universitas Sumatera Utara.
- Herawati, Heny. 2008. Penentuan Umur Simpan Pada Produk Pangan. Jurnal Litbang Pertanian. Vol 27. No.4: 124-130.
- Herawati, dkk. 2012. Cara Produksi Simplisia Yang Baik. Seafast Center. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Herudiyanto, M. S. 2008. Pengantar Teknologi Pengolahan Pangan. Widya Padjadjaran. ISBN: 978-602-8323-24-6. Hal 122-123.
- Ionita, P. 2005. *Is DPPH Stable Free Radical a Good Scavenger for Oxygen Active Species?. Bucharest. Chemical Paper.*
- Kumalaningsih, S. 2006. Antioksidan Alami, Penangkal Radikal Bebas: Sumber, manfaat, cara Penyediaan dan Pengolahan. Trubus Agrisana. Surabaya. Hal. 4-5, 24, 43.
- Manurung. Y. A. Batubara. R. Ginting. H. 2015. Aktivitas Antiosidan Daun Gaharu (*A. malaccensis* Lamk) berdasarkan Lama Penyimpanan Simplisia. Medan.

- Mega, I. M dan D.A.Swastini. 2010. Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antiradikal Bebas Ekstrak Metanol Daun Gaharu (*Gyrinops versteegii*). Universitas Udayana. Jurnal Kimia. ISSN : 1907-9850. Vol 4. No.2: 187-192.
- Molyneux, P. 2004. *The Use of the Stable Free Radical Diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) for Estimating Antioxidant Activity*. Songklanakar J. Sci. Technol.
- Prakash, A. 2001. *Antioxidant Activity*. Analytical Progress. 19(2): 1-4.
- Prasetyo. Alnopri. Rosalina, Y. 2010. Disain Kemasan Untuk Meningkatkan Nilai Tambah Madu Bunga Kopi sebagai Produk Unggulan Daerah. Jurnal Agroindustri. ISSN : 2088-5369. Vol 2. No. 1: 8-13.
- Prastowo, E.A. 1994. Standarisasi Simplisia *Guazuma ulmifolia* Lamk Dengan Metode Kimia. Skripsi. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Rakhmat, F. A. Suprpto, H. Asih, E. K. 2009. Sifat Fisiko Kimia pada Pengemasan dan Penyimpanan *Cassava flakes* Fortifikasi. Jurnal Teknologi Pertanian. ISSN : 1858-2415. Vol 4. No.2: 48-55
- Respati, N. P. 2012. Pengaruh Tingkat Ketertarikan Pada Desain Kemasan Cokelat Monggo Terhadap Minat Beli Konsumen. Universitas Atma Jaya Yogyakarta . Yogyakarta
- Rohman, A. (2007). Kimia Farmasi Analisis. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. Hal. 323, 353-361.
- Sayuti, K dan Yenrina R. 2015. Antiosidan, Alami Dan Sintetik. Universitas Andalas Press. Padang. Cetakan 1. ISBN : 978-602-8821-97-1
- Sihombing, E. J. 2014. Skrining Fitokimia Daun Muda dan Daun Tua Gaharu (*Aquilaria malaccensis* Lamk) Serta Kaitannya dengan Umur Pohon yang Berpotensi sebagai Antioksidan. Skripsi. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Silaban, S.F. (2014). Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Gaharu (*Aquilaria malaccensis* Lamk). Skripsi. Medan: Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Silalahi, J. 2006. Makanan Fungsional. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. Hal 47-48.
- Soraya, N. 2007. Sehat dan Cantik Berkat Teh Hijau. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sukandar. 2010. Pengembangan HHBK Jenis Gaharu (*A. malaccensis* ) di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. Dinas Kehutanan Provinsi Bangka Belitung. Bangka Belitung.
- Sunardi , I. 2007. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*, L.) Terhadap 1,1-diphenyl-2- Picrylhidrazyl (DPPH).Teknologi Farmasi Fakultas Teknik Universitas Setia Budi. Seminar Nasional Teknologi 2007 (SNT 2007) ISSN : 1978 – 9777.

- Sumarna, Y. 2002. Budidaya Gaharu: Seri Agribisnis. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 16-18.
- Sumarna, Y. 2012. Budidaya Jenis Pohon Penghasil Gaharu. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Pusat Litbang Produktivitas Hutan. Bogor.
- Tarigan, K. 2004. Profil Pengusahaan (Budidaya) Gaharu. Pusat Bina Penyuluhan Kehutanan. Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Towaha. 2013. Kandungan Senyawa Kimia Pada Daun Teh (*Camellia sinensis*). Volume 19 Nomor 3: 38-52.
- Trilaksani, W. 2003. Antioksidan: Jenis, Sumber, Mekanisme Kerja dan Peran Terhadap Kesehatan, Institut Pertanian Bogor. Bogor, Hal 1-12.
- Winarno, FG. 1993. Pangan, gizi, teknologi dan konsumen. Gramedia. Jakarta.
- Winarti, S. 2010. Makanan Fungsional. Yogyakarta.