

DAFTAR PUSTAKA

- Anggarwulan, E. dan Solichatun. (2001) : *Fisiologi Tumbuhan*. Surakarta : Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNS.
- Akihisa, T., dkk. (2003) : Chalcones, Coumarins, and flavonones from The Exudate of *Angelica keiskei* and Their Chemopreventive Effects. *Cancer letters* 201: 133-137
- Cronquist, A. (1981). *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*, Columbia Press, New York. pp Xiii – Xviii.
- Departemen Kesehatan RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Dirjen Pengawasan Obat dan Makanan.
- Fansworth., N.R. (1996) : *Journal of Pharmaceutical Science*. American Pharmaceutical Association, USA. 225-269.
- Haka As'ada, Yardi Saibi, H. A. (2018) : Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol 70% Daun Ashitaba (*Angelica Keiskei*) Secara *In Vivo* Dengan Penginduksi Karagenan, *Jurnal Farmasi Lampung JFL Jurnal Farmasi Lampung*. Vol 07.
- Hariyati, S., (2005) : Standardisasi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia, Salah Satu Tahapan Penting dalam Pengembangan Obat Asli Indonesia, *Info POM*, 6 (4): 1-5.
- Harbone, J.B., (1987) : *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, Terbitan Kedua. Bandung: ITB
- Harbone, J.B. (1973) : *Phytochemical Methods: A guide to modern techniques of plant analysis*. 3th Edition. New York: Chapman and Hall.
- Hotimah, H. H., Raharto, S. and Hani, E. S. (2010) : Prospek Pengembangan Tanaman Obat Ashitaba (*Angelica keiskei* Koidzumi) Development Prospect of Medicinal Plant Ashitaba (*Angelica keiskei* Koidzumi) in Organic Farming Empowerment Program. Pp. 1–8.
- Kristianti, A. N, N. S. Aminah, M. Tanjung, dan B. Kurniadi. (2008) : *Buku Ajar Fitokimia*. Surabaya: Jurusan Kimia Laboratorium Kimia Organik FMIPA Universitas
- Kemenkes RI. (2017) : *Farmakope Herbal Indonesia*. Jakarta: Kementrian kesehatan Republik indonesia.
- Lenny, S. (2006) : *Senyawa Flavonoida, Fenil Propanoida dan Alkaloida*. Fakultas Matematika dan Ilmu Alam. Universitas Sumatera Utara.
- Mardiarsa, A. (2014) : Efek Nefrotoksik Ekstrak Etanol Daun *Angelica Keiskei* Per Oral Terhadap Ginjal *Mus Musculus* Jantan.
- Rahmatika, Amalia. (2017) : *Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Krim Ekstrak Etanol 70% Daun Ashitaba (Angelica keiskei Koidz) Dengan Setil Alkohol Sebagai Stiffening Agent*. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Robinson, T. (1983) : *The Organic Constituents of Higher Plants Their Chemistry And Interrelationships*. 5th Ed. North Amherst: Cordus Press.

- Robinson, T. (1995) : Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi. Penerbit ITB. Bandung.
- Saifudin, A., Viesa, R., & Hilwan, Y.T. (2011) : *Standarisasi Bahan Obat Alam*. Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu
- Sabirin, M., Hardjono S., dan Respati S., 1994. Pengantar Praktikum Kimia Organik II. UGM-Yogyakarta.
- Sangi, M.; Runtuwene, M.R.J.; Simbala, H.E.I. dan Makang, V.M.A. (2008) : Analisis Fitokimia Tumbuhan Obat di Kabupaten Minahasa Utara. *Chemistry Progress*. Vol 1, hlm: 47-53
- Sembiring, B. B. and Manoi, F. (2011) : Identifikasi Mutu Tanaman Ashitaba. *Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik*. 22(2), pp. 177–185.
- Sigurdsson, S., H.M. Ogmundsdottir, J. Hallgrimsson dan S. Gudbjarnson. (2005) : Antitumor activity of *Angelica archangelica* leaf extract. *In vivo*. 19 : 191-194.
- Structure Chalcone. 2D Structure :
<https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/637760#section=Structures> (diakses pada tanggal 08-01-2020, 19.00)
- Structure Xanthoangelol/ 2D Structure :
<https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/643007#section=Structures> (diakses pada tanggal 08-01-2020, 19.05)
- Structure 4-hidroxyderricin. 2D Structure :
<https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/6438503#section=Structures> (diakses pada tanggal 08-01-2020, 19.10)
- Swarayana, I. M. I., Sudira, I. W. and Berata, I. K. (2012) : Perubahan Histopatologi Hati Mencit (*Mus musculus*) yang Diberikan Ekstrak Daun Ashitaba (*Angelica keiskei*) . *Buletin Veteriner Udayana*. 4(2), pp. 119–125.
- Wasito, H. (2008) : Peran Perguruan Tinggi Farmasi Dalam Pengembangan Industri Kecil Obat Tradisional Untuk Pengentasan Kemiskinan. *Wawasan Tri Dharma Majalah Ilmiah Kopertis Wil. IV*. No. 8. Th XX Mare
- Winarno. (2002) : Kimia Pangan dan Gizi. Cetakan Kesembilan. PT. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta
- Yang, R., Lin, S. and Kuo, G. (2008) : Content and distribution of flavonoids among 91 edible plant species, 17. pp. 275279.