

## Daftar Pustaka

- Abdurachman, Hadjib, N. 2011. Sifat Papan Partikel Dari Kulit Kayu Manis. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*. 29(2) : 128-141
- Abo, K.A., Jaiyesimi A.A.F. and Jaiyesimi A.E.A. 2008. Ethnobotanical studies of medicinal plant used in the management of diabetes mellitus in South Western Nigeria. *J. Ethnopharmacol.* 115: 67-71
- Anggraini, F. N. 2014. Aktivitas Antioksidan dan Mutu Sensori Formulasi Minuman Fungsional Sawo (*Achras sapota* L.) dan Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*). Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Aswin, Sabrina Nashya. 2018. Pengaruh Penambahan Bubuk Cassiavera Terhadap Sifat Kimia Dan Sensori The Herbal Daun Binahong (*Anredera Cordifolia* (Ten.) Steenis). [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang
- Azima, F., Muchtadi, F. R., Zakaria, dan B. P Priosoeryanto. 2004. Kandungan Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak *Cassiavera* (*Cinnamomum burmannii*). *Jurnal Stigma* 9 (2): 145-152.
- Bisset, N. G and Wichtl, M., 2001. *Herbal Drugs and Phytopharmaceuticals*. 2<sup>nd</sup> Edition. Germany: Medpharm Scientific Publishers. 67-69
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. SNI 01-3713-1995. Syarat Mutu Kayu Manis Bubuk. Jakarta
- \_\_\_\_\_. 2013. Syarat Mutu Teh Kering SNI-3836-2013. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- Dewi, W.K., Noviar, H., Yelmira, Z. 2017. Pemanfaatan Daun Katuk (*Sauropus adigynus*) Dalam Pembuatan Teh Herbal Dengan Variasi Suhu Pengeringan. *Jurnal Faperta Universitas Riau* 2017. Riau. 4(2) : 1-2
- Emilda. 2018. Efek Senyawa Bioaktif Kayu Manis (*Cinnamomum Burmannii* Nees Ex.Bl.) Terhadap Diabetes Melitus: Kajian Pustaka. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*. Jakarta. 5(1): 246-252
- Fardiaz, S. 1993. *Analisis Mikrobiologi Pangan*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Febrianti, P., W.C Prabowo, dan L. Rijai. 2017. Aktivitas Antioksidan dan Tabir Surya Ekstrak Daun Afrika (*Vernonia amygdalina* Del.). *Jurnal Fakultas Farmasi*. Universitas Mulawarman. Samarinda. Hal: 196-204
- Ferry, Yulius. 2013. *Prospek Pengembangan Kayu Manis (Cinnamomum Burmannii L) di Indonesia*. Sukabumi: Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar.

- Fitrayana, Chandra. 2014. Pengaruh Lama dan Suhu Pengeringan Terhadap Karakteristik Teh Herbal Pare (*Momorbica charantia* L). [Skripsi]. Universitas Pasundan. Bandung.
- Hariana, A. 2007. Tumbuhan obat dan khasiatnya. Seri 1. Penebar swadaya. Jakarta
- Heyne. K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Jilid III. Badan Litbang Kehutanan. Jakarta
- Huang, Yu-Ching., Chang, Yung-huang., dan Shao, Yi-Yuan. 2005. Effect of genotype and Treatment on the Antioxidan Activity of Sweet Potato in Taiwan. *Food Chemistry* 96 (2006).
- Ijeh, I.L., dan Ejike, C.E.C.C. (2010). Current Perspectives on The Medicinal Potentials of *Vernonia amygdalina* Del. *Journal of Medicinal Plant Research*. 5(7): 1051-1061
- Kharimah, N.Z., Yani, L., Livia, S. 2016. Identifikasi Senyawa Flavonoid pada Ekstrak dan Fraksi Daun Afrika (*Vernonia amygdalina* Del.) *Jurnal Farmasi Universitas Islam Bandung*. 2(2) : 704
- Komes, D., Horzik, D. H., Belscak, A., Ganik, K. K., dan Vulic, I. 2010. Green Tea Preparation and its Influence on the Content of Bioactive Compounds. *Journal Food Research International*. 43: 167–176
- Kusuma, Gusti, N.S., Nengah, K. P., dan Luh, P.T.D., Pengaruh Suhu Pengeringan Terhadap Aktivitas Antioksidan Teh Herbal Kulit Kakao (*Theobroma cacao* L.) *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan 2019*: 8(1) :85-93
- Linder, MC. 2006. Biokimia Nutrisi dan Metabolisme dengan Pemakaian Secara Klinis. Penerjemah; Aminuddin Parakkasi, UI Press. Jakarta.
- Markham, K.R., Mabry, T.J, Thomas, M.B., (1970), The Systematic and Identification of Flavonoid, Springer-Verlag, New York, Helderberg Berlin. hal 3-56
- Marjoni, Lusy. 2017. Pengaruh Penambahan Bubuk *Cassia vera* Pada Teh Herbal Daun Ekor Naga (*Rhaphidophora pinnata*, Schott.) Dengan Beberapa Perbandingan Terhadap Sifat Kimia dan Sensori Teh Herbal Yang 38 Dihasilkan. [skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian, Jurusan Teknologi Hasil Pertanian, Universitas Andalas. Padang. Hal 28
- Mbinglo, S. 1998. Surrel on the production of bitter leaf (*Vernonia* spp). In: Bamenda, A. (ed). North Western Cameroon: an NRI/Discharge University Student Project Report.
- Miftakhur, R. 2009. *Kajian Sifat Kimia Fisik dan Organoleptik Kopi Robusta, Kayu Manis dan Campurannya*. Samarinda: Fakultas Pertanian. Universitas Mulawarman. hal 50

- Mosquera, O. M., Correa, Y. M., Buitrago, D., Nino, J. 2007. Antioxidant Acitivity of Twenty Five Plants From Colombian Biodiversity. *Mem Inst Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro*. Vol. 102 (5): 631-634.
- Muchtadi, T.R. dan Sugiono. 1997. Petunjuk Laboratorium Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan PAU Pangan dan Gizi. IPB, Bogor.
- Muzaki, D., dan R. Wahyuni. 2015. Pengaruh Penambahan Ginger Kering Zingiber Officinale terhadap Mutu dan Daya Terima Teh Herbal Daun Afrika Selatan Vernonia amydalina Del. *Jurnal Teknologi Pangan*. Vol. 6 Nomor 2.
- Nasution, Baginda, H. 2018. Pengaruh Tingkat Penambahan Bubuk Cassiavera Terhadap Sifat Fisikokimia Dan Sensori Teh Herbal Daun Kersen. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Jurusan Teknologi Hasil Pertanian. Universitas Andalas. Padang. Hal-29
- Nindyasari, Sagita. 2012. Pengaruh Suhu dan Waktu Penyeduhan Teh Hijau (*Camellia Sinensis*) Serta Proses Pencernaan In Vitro Terhadap Aktivitas Inhibisi Lipase. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian, IPB, Bogor.
- Orwa, C ., Matua A., Kindt R., Jamnadass R. and Anthony S. 2009. Agroforestry Database: a tree reference and selection guide version 4.0. <http://www.worldagroforestry.org/sites/treedbs/treedatabases.asp>. [19 September 2017]. Padang.
- Poedjiadi, A. 2007. *Dasar-Dasar Biokimia*. UI Press. Jakarta.
- Pratiwi, E. 2013. Studi Pembuatan Teh Daun Benalu Kopi (*Lorantus parasiticus*) dengan Tingkat Penambahan Sari Belimbing Wuluh sebagai Minuman Fungsional. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Pratiwi, R.,D., Elsy, G. 2018. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Afrika (*Vernonia Amygdalina Delile*) Asal Papua Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia Coli* . *Jurnal Farmasi Indonesia*. Jayapura. 15(02) : 153
- Ravikumar, C. 2014. Review on herbal teas. *Journal Of Pharmaceutical Sciences and Research*. 6(5): 236-238.
- Rismunandar. (1995), *Kayu Manis*. Penerbit penebar swadaya. Jakarta.
- Rismunandar, Dan Paimin , F.B. 2001. *Kayu Manis Budidaya Dan Pengolahan* Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Robinson. (1995). *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Penerbit ITB. Bandung.
- Rusli, S. dan A. Abdullah. 1988. Prospek pengembangan kayu manis di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*. VII (3):



- Sari, I. P. 2013. Pengaruh Penambahan Konsentrasi Kulit Kayu Manis (Cassia vera) terhadap Teh Celup Daun Sukun (Arzocapus altilis). [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Andalas, Padang.
- Setiawan, A. (2012). Uji Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Etanol Daun Afrika (Vernonia amygdalina Del.) Terhadap Tikus Jantan Galur Wistar. [Skripsi]. Fakultas Farmasi, Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Setyaningsih, Dwi., Anton, A., dan Sari, M.P. 2010. *Analisis Sensori untuk Industri Pangan dan Agro*. IPB Press. Bogor 180 hal.
- Shahidi, F, dan M. Naczk. 1995. *Food Phenolics: Sources, Chemistry, Effects, Application*. Technomic Publishing Co, Inc, Lancaster, Basel.
- Sukmawati, et.al. 2017. *Potensi Senyawa Flavonoid Daun Afrika Asal Ternate Sebagai Antioksidan*. Makasar ; Fakultas Farmasi, Universitas Muslim Indonesia. Vol 09 No 02.
- Sundari, E., (2001), *Pengambilan Minyak Atsiri Dan Oleoresin Dari Kulit Kayu Manis*. ITB Central Library, Ganesha, Bandung.
- Suwarto, Octavianty, Y., dan Silvia Hermawati. 2014. *Top 15 Tanaman Perkebunan*. Cetakan Pertama. Penebar Swadaya, Jakarta. Hal 89-112
- Udochukwu U., Omeje F.I., Uloma I.S. and Oseiwe F.D. 2015. Phytochemical analysis of Vernonia amygdalina and Ocimum gratissimum extracts and their antibacterial activity on some drug resistant bacteria. *American Journal of Research Communication*. 3(5): 225-235.
- Wulandari, Yustina Wuri et al. 2003. Optimaization of Cinnamaldehyde Production from Cinnamon Leaf (Cinamomum burmanii Nees ex B I). *Indonesian Food and Nutrition Progress*, 2003 Vol.10 no.2
- Winarti, S. 2010. *Makanan Fungsional*. Yogyakarta.
- Yana Y. 2015. 13 Manfaat daun afrika bagi kesehatan. <http://manfaat.co.id/manfaat-daun-afrika-bagi-kesehatan>. [14 Maret 2019].
- Yeap S.K., Ho W.Y., Beh B.K., Liang W.S., Ky H., Hadi A., Yousr N. and Alithen N.B. 2010. Vernonia amygdalina, an ethnoveterinary and ethnomedical used green vegetable with multiple bioactivities. *J. Med. Plant. Res*. 4(25)
- Yenrina, Rina. 2015. *Metode Analisis Bahan Pangan dan Komponen Bioaktif*. Cetakan Pertama. Andalas University Press. Padang Hal. 3-12, 106-108.
- Yenrina, R., Yuliana. dan Dini, R. 2009. *Metode Analisis Bahan Pangan*. Padang. Universitas Andalas Press