

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. 1990. *Kemungkinan Perkembangan Tiga Jenis Kayu Manis di Indonesia, dalam Tanaman Industri Lainnya, Prosiding Simposium I Hasil Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*. Hal.1231-1244.
- Angraini, 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.
- Azima, F., Muchtadi, FR., Zakaria dan Priosoeryanto. 2004. *Potensi Anti Hiperkolesterolemia Ekstrak *Cassiavera* (*Cinnamomum burmanni Nees ex Blume*)*. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, 2(15): 145-152.
- Badan Standarisasi Nasional. 1995. SNI 01-3713-1995. SNI Kayu Manis Bubuk. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2016. SNI 3945:2016. SNI Teh Hijau. Jakarta
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2007. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dewi, A.C. 2018. *Pengaruh Perbedaan Suhu Pengeringan Terhadap Karakteristik Teh Daun Salam*. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Andalas. Padang
- Firdausni, Failisnur dan Diza, YH., 2011. *Potensi Pigmen *Cassiavera* pada Minuman Jahe Instan sebagai Minuman Fungsional*. *Jurnal Litbang Industri*, Vol 1 (1). Hal: 15-21.
- Fitriyeni, Ira. 2011. *Kajian Pengembangan Industri Pengolahan Kulit Kayu Manis di Sumatra Barat*. IPB-Press.
- Hambali, E. M. Z. Nasution dan Herliana. 2005. *Membuat Aneka Herbal Tea*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hastuti, A. M. 2014. *Pengaruh Penambahan Kayu Manis terhadap Aktivitas Antioksidan dan Kadar Gula Total Minuman Fungsional Secang dan Daun Stevia sebagai Alternatif Minuman bagi Penderita Diabetes Melitus Tipe 2*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hermansyah. 2014. *Efek Ekstrak Kayu Manis (*Cinnamomum cassia*) Terhadap Kadar Glukosa Darah, Berat Badan dan Kolesterol pada Tikus Jantan Strain *Sparague dawlay* yang Diinkubasi Aloksan*. [Skripsi]. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.

- Indarwati, D. 2015. Aktivitas Antioksidan dan Total Fenol Seduhan Teh Herbal Daun Pacar Air (*Impatiens balsamina* L.) dengan Variasi Metode Pengeringan dan Konsentrasi. Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Irwanto, S. 2012. Studi Pembuatan Teh Pucuk Gambir Bercita Rasa *Cassiavera*. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Andalas, Padang.
- Ismarani. 2012. Potensi Senyawa Tanin dalam Menunjang Produksi Ramah Lingkungan. *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*, 3 (2): 4655.
- Ismiati, ER. 2015. Aktivitas Antioksidan Minuman Herbal Rambut Jagung dengan Variasi Kondisi dan Lama Perebusan. [skripsi]. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Kurniawati, N. 2010. Sehat dan Cantik Alami Berkat Khasiat Bumbu Dapur. Tim Redaksi Qanita. Indonesia
- Kusnandar, F. 2010. *Kimia Pangan Komponen Makro*. Dian Rakyat, Jakarta.
- Kusumaningrum, Supriadi dan Hanggita. 2013. Karakteristik dan Mutu Teh Bunga Lotus (*Nelumbo nucifera*). *Jurnal Fishtech*, 2 (1): 9-21.
- Kuswijayanti, E. R. 2012. *Romansa Pohon Salam*. [Diakses tanggal 23 Juli 2017]. <http://akumassa.org/id/romansa-pohon-salam/>.
- Marjoni, L. 2017. Pengaruh Penambahan Bubuk *Cassiavera* Pada Teh Herbal Daun Ekor Naga (*Rhaphidophora pinnata*, Schott.) Dengan Beberapa Perbandingan Terhadap Sifat Kimia dan Sensori Teh Herbal Yang Dihasilkan. [skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian, Jurusan Teknologi Hasil Pertanian, Universitas Andalas. Padang.
- Miftakhur, R. 2009. Kajian Sifat Kimia Fisik dan Organoleptik Kopi Robusta, Kayu Manis dan Campurannya. [Jurnal]. Fakultas Pertanian, Jurusan Teknologi Hasil Pertanian, Universitas Mulawarman, Samarinda.
- Palupi, M. R dan Widyaningsih, T. D. 2015. Pembuatan Minuman Fungsional Liang Teh Daun Salam (*Eugenia polyantha*) dengan Penambahan Filtrat Jahe dan Filtrat Kayu Secang. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 3 (4): 1458-1464.
- Pranoto, Mohammad AB. 2016. *Manfaat Daun Salam Sebagai Obat Alami Menurunkan Asam Urat*. [Diakses tanggal 23 Juli 2017]. Tersedia dari: <http://www.inagurasi.com/manfaat-daun-salam-sebagaiobat-alami-menurunkan-asam-urat>.
- Pratiwi, E. 2014. *Studi Pembuatan Teh Daun Benalu Kopi (*Lorantus parasiticus*) dengan Tingkat Penambahan Sari Belimbing Wuluh sebagai Minuman Fungsional*. [skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Andalas, Padang.

- Purwati, A. 2004. *Berita Keanekaragaman Hayati: “Sembilan Tanaman Obat Unggulan Hasil Uji Klinis Badan POM 2004”*. <http://www.beritabumi.or.id/berita3.php?idberita=148> [20 Juli 2017].
- Rahmat, H. 2009. *Identifikasi Senyawa Flavonoid pada Sayuran Indigenous Jawa Barat*. [Skripsi]. IPB, Bogor.
- Riansari, A. (2008). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Salam (Eugenia polyantha) Terhadap Kadar Kolesterol Tota Serum Tikus Jantan Galur Wistar Hiperlipidemia*. [Diunduh kembali tanggal 23 Juli 2017] dari <http://eprints.undip.ac.id/24176/1/>
- Rismunandar, dan Farry, B.P. 2009. *Kayu Manis: Budi Daya dan Pengolahan*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Rusli dan Abdullah. 1988. *Prospek Pengembangan Kayu Manis di Indonesia*. Jurnal Litbang Pertanian, VIII (3), hal. 75-79.
- Samudra, A. 2014. *Karakterisasi Ekstrak Etanol Daun Salam (Syzygium polyanthum) (Wight)Walp) Dari Tiga Tempat Tumbuh Di Indonesia*. [Skripsi]. Jakarta : Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan. UIN Syarif Hidayatullah.115 Hal.
- Sari, I. P. 2013. *Pengaruh Penambahan Konsentrasi Kulit Kayu Manis (Cassiavera) terhadap Teh Celup Daun Sukun (Arzocapus altilis)*. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Andalas, Padang.
- Sembiring, S., Winarti, C. dan Baringbing, B. 2008. *Identifikasi Komponen Kimia Minyak Daun Salam (Eugenia polyantha) dari Sukabumi dan Bogor*. Diunduh kembali dari <http://balitro.litbang.deptan.go.id/ind/images/publikasi/bul.vol14.no.2/Bagem-DaunSalam>.
- Seniwaty, Raihanah, Nugraheni, IK., Umaningrum, D. 2009. *Skrining Fitokimia dari Alang-Alang (Imperata cylindrica L.Beauv) dan Lidah Ular (Hedyotis corymbosa L.Lamk)*. *Jurnal Sains dan Terapan Kimia*,3.
- Setyamidjaja, D. 2000. *Teh Budi Daya dan Pengolahan Pascapanen*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Silalahi. 2002. *Senyawa Polifenol sebagai Komponen Aktif yang Berkhasiat dalam Teh*. Majalah Kedokteran Indonesia.
- Silalahi, F. R. 2016. *Pengaruh Penambahan Bubuk Kayu Manis (Cassiavera) pada Bubuk Biji Salak terhadap Karakteristik Kopi Biji Salak (Salacca sumatrana)*. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Andalas, Padang.
- Sundari, E. 2001. *Pengambilan Minyak Atsiri dan Oleoresin dari Kulit Kayu Manis*. ITB Central Library Ganesha: Bandung.

- Suwarto, Octaviany, Y., dan Hermawati, S. 2014. *Top 15 Tanaman Perkebunan. Cetakan Pertama*. Penebar Swadaya, Jakarta. Hal. 89-112.
- Tan, H.L. 1981. *Mengenal Macam-Macam Bentuk Rempah-Rempah Olahan, Keistimewaan dan Manfaatnya, Makalah di dalam Hasil Perumusan dan Kumpulan Kertas Kerja Pekan Pengembangan Ekspor Rempah-rempah Olahan di Tanjung Karang, Lampung*. Lampung.
- Tasia, WRN., dan Widyaningsih, TD., 2014. Potensi Cincau Hitam (*Mesona palustris* Bl.), Daun Pandan (*Pandanus Amaryllifolius*) dan Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*) Sebagai Bahan Baku Minuman Herbal Fungsional. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. 2 (4): 128-136
- Thomas, J. and Duethi, P.P.2001. *Cinnamon Handbook of Herbs and Spices*. CRC Press: New York, pp.143-153.
- Trilaksani, W. 2003. *Antioksidan: Jenis, Sumber, Mekanisme Kerja dan Peran Terhadap Kesehatan*. Term Paper Intoductory Science Philosophy. IPB, Bogor.
- Utami P, Puspaningtyas DE. 2013. *The Miracle of Herbs*. Agro Media Pustaka, Jakarta
- Wijayanti, TY. 2013. Pengaruh Asam Terhadap Kandungan Alkaloid Pada Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum*). *JKK*. Vol 2 (3). Hal. 138.
- Winarno, F. G. 2007. *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Winarsi, H. 2007. *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*. Kanisius, Yogyakarta. Hal.11-215.
- Yenrina, R. 2015. *Metode Analisis Bahan Pangan dan Komponen Bioaktif*. Cetakan Pertama. Andalas University Press, Padang. Hal.3-12,106-108.
- <http://jogja.tribunnews.com/empat-manfaat-kayu-manis-untuk-kesehatan> [Diakses 30 Juli 2017].