

DAFTAR PUSTAKA

- 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 Negri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Anonymous. 2013. Kersen. wikipedia.org/wiki/Kersen. [05 Agustus 2017]
- 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. SNI 01-3713-1995. SNI Kayu Manis Bubuk. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. SNI 3945:2016. SNI Teh Hijau. Jakarta
- Daroini, O. S. 2006. Kajian Proses Pembuatan Teh Herbal dari Campuran Teh Hijau (*Camellia sinensis*), Rimpang Bangle (*Zingiber cassumunar Roxb.*) dan Daun Ceremai (*Phyllanthus acidus (L.) skeels.*). [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian, IPB, Bogor.
- Febrian, A. 2014. Pengaruh Suhu Pengeringan Terhadap Komponen Kimia Teh Herbal Daun Kedondong Bangkok (*Spondias dulcis, Forst.*) [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*, 1 (1): 15-21
- 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.
- Irwanto, S. 2012. Studi Pembuatan Teh Pucuk Gambir Bercita Rasa *Cassiavera*. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Andalas, Padang.
- Ismarani. 2012. Potensi Senyawa Tannin dalam Menunjang Produksi Ramah Lingkungan. *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*, 3 (2): 46-55.
- Kuntorini, M, V. Fitriani, S dan Astuti,D, M. 2013. Struktur Anatomi dan Uji Aktivitas Antioksidan dan Ekstrak Metanol Daun Kersen. Universitas Lampung Mangkurat. Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung.
- 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.
- Marjoni, Lusy. 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. Hal 28
- 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. Hal 50.
- Mintowati, E., Kuntorini, Setya dan Maria. 2013. Struktur Anatomi dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Kersen. Universitas Lambung Mangkurat. <http://jurnal.fmipa.unila.ac.id>. [25 Agustus 2017]
- Muawanah, Anna, Ira Djajanegara, A. Sa'duddin, Dede Sukandar, Nani Radiastuti. 2012. Penggunaan Bunga Kecombrang (*Etlingera elatior*) dalam Proses Formulasi Permen *Jelly*. Jakarta : Valensi, 2 (4): 526-527
- Neldawati, Ratnawulan dan Gusnedi. 2013. Analisis Nilai Absorbansi dalam Penentuan Kadar Flavonoid untuk Berbagai Jenis Daun Tanaman Obat. *Pillar Of Physics*, Volume 2. Hal. 76-83.
- Nurhasanah, N. 2012. *Isolasi Senyawa Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Kersen (Muntingia calabura, L.)*. Jurusan Farmasi. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Jenderal Achmad Yani. Cimahi
- Palupi, MR dan Tri Dewanti Widyaningsih. 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.
- 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.
- Rahmat, H. 2009. Identifikasi Senyawa Flavonoid pada Sayuran *Indigenous* Jawa Barat. [Skripsi]. IPB. Bogor
- 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.
- Sari, Irma, Titania Miranda, Sadli. 2016. The Cytotoxic Activity of N-Hexane Extract of Kersen (*Muntingia Calabura, L.*) Leaves Using The Brine Shrimp Lethality Test (BSLT) Method. Jurusan Farmasi, Fakultas MIPA, Universitas Syiah Kuala Darussalam–Banda Aceh : 42-43
- 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 (2): 124–133.
- Setyamidjaja, D. 2000. *Teh Budi Daya dan Pengolahan Pascapanen*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta. Hal. 141-147

- Siddiqua, A., Premakumari, K.B., Sultana, R, Vithya dan Savithya. 2010. Antioxidant Activity and Estimation of Total Phenolic Content of *Muntingia calabura* by Colorimetry. In *International Journal of ChemTech Research CODEN (USE)*. 2(1): 205-208
- 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.
- Simanjuntak, Lasma, Noviar Harun dan Raswen Efendi. 2014. Penerimaan Panelis terhadap Teh Herbal Dari Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) dengan Perlakuan Suhu Pengeringan. [Jurnal]. Riau : *Journal On line Mahasiswa*, 1(1).
- Suwarto, Octavianty, Y., dan Silvia Hermawati. 2014. *Top 15 Tanaman Perkebunan*. Cetakan Pertama. Penebar Swadaya, Jakarta. Hal. 89-112
- Muchtadi, Tien R dan Sugiono. 2010. *Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan*. Penerbit Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Widyastuti, Niken. 2010. Pengukuran Aktivitas Antioksidan dengan Metode CUPRAC, DPPH, dan FRAP serta Korelasinya dengan Fenol dan Flavonoid pada Enam Tanaman. [Skripsi]. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Winarno, F. G. 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. Hal.150-213.
- Winarno, F.G dan Felicia K. 2007. *Pangan Fungsional dan Minuman energi*. Cetakan 1. Penerbit M-Brio Press, Bogor. Hal. 57-64
- Winarsi, H. 2007. *Antioksidan Alami & Radikal Bebas*. Kanisius, Yogyakarta. Hal.11-215.
- Wulandari, A. 2014. Aktivitas Antioksidan Kombucha Daun Kopi (*Coffea arabica*) dengan Variasi Lama Waktu Fermentasi dan Konsentrasi Ekstrak. [Naskah Publikasi]. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Yenrina, R. 2015. *Metode Analisis Bahan Pangan dan Komponen Bioaktif*. Cetakan Pertama. Andalas University Press, Padang. Hal.3-12,106-108.
- Zakaria Z. A. 2007. Free Radical Scavenging Activity of Some Plants Available in Malaysia. *IJPT*.6:87-91.
- Zakaria Z. A. Mohd N. A Hazalin N. 2007. Antinociceptive, Anti Inflammatory And Antipyretic Effects Of *Muntingia Calabura* Aqueous Extract In Animal Models. *J. Nat.Med.* 61:443-8