

DAFTAR PUSTAKA

- Artini, Ni Putu Rahayu. 2012. Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Sebagai Antioksidan Pada Penurunan Kadar Asam urat Tikus Wistar. *Jurnal Kimia*
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2017. diakses dari <http://www.bps.go.id/>, diakses pada tanggal 8 mei 2019.
- Buckle, K.A., Edwards, G.H. Fleet, dan H. Wooton. 1985. *Ilmu Pangan*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Chrisnanda, F.P. 2013. *Penginderaan Kesan dan Rangsangan*. (<http://www.chrisnanda95.blogspot.com>, Diakses pada tanggal 16 Maret 2019).
- Dehpour, A.A., Ebrahimzadeh, M.A., Fazel, N.S., and Mohammad, N.S., 2009, Antioxidant Activity of Methanol Extract of *Ferula Assafoetida* and Its Essential Oil Composition, *Grasas Aceites*, 60(4), 405-412.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2014. *Statistik Produksi Hortikultura tahun 2014*. Kementerian Pertanian
- Fiwka, Estriana. 2018. *Pengertian, jenis, manfaat dan sumber antioksidan*. Diakses pada tanggal 8 Mei 2019. <https://www.masterpendidikan.com/>
- Hahn DB, Payne WA. 2003. *Focus on Health*. New York: Mc-Graww Hill.
- Hariyatmi. 2004. Kemampuan Vitamin E Sebagai Antioksidan Terhadap Radikal Bebas Pada Lanjut Usia. *Jurnal MIPA*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Heldman, D.R. and P.R. Singh. 1981. *Food Proses Engineering*. 2nd ed. The AVI Publ. Comp., Inc. Westport , CT , USA .
- Istyhafid, 2012. Tipe-tipe evaporator. <https://greatminds2.wordpress.com>. Diakses pada 15 Mei 2019
- Krisnawan, B. 2013. *Perencanaan Instalansi Air Conditioning di Ruang Pengajaran Umum PSD III Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Semarang*. Semarang: Universitas Dipenogoro.
- Lasta M. 2017. Uji aktivitas antioksidan ekstrak etanol daun muda dan daun tua sirsak (*Annona muricata* L.) dengan metode pemerangkapan DPPH (1,1-Diphenyl-2-Picrylhydrazil). [Skripsi]. Universitas Sumatera Utara.
- Mangan, Yellia. (2009). *Solusi Sehat Mencegah Dan Mengatasi Kanker*. Jakarta: Agromedia Pustaka
- McCabbe, Warren L., Julian C. Smith., dan Peter Harriot. 1985. *Unit Operations of Chemical Engineering Fourth Edition*. New York: Mc Graw Hill

- Prayoga G. Fraksinasi, Uji Aktivitas Antioksidan dengan Metode DPPH dan Identifikasi Golongan Senyawa Kimia dari Ekstrak Teraktif Daun Sambang Darah (*Excoecaria cochinchinensis* Lour). Fakultas Farmasi Program Studi Sarjana Ekstensi Universitas Indonesia.2013.
- Purnawijayanti,H.2001.Sanitasi Higiene dan Keselamatan Kerja Pengelolaan Makanan. Yogyakarta: Penerbit Kanisius
- Radi, Juhaeni. *Sirsak, budidaya dan pemanfaatannya*. Yogyakarta : Kanisius.
- Rao, A. V., Sung M. 1995. Nonisoflavon Soybean Anticarcinogens Saponins as Anticarcinogens. *The journal of nutrition*.
- Retno Iswari Tranggono. 2007. Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama,Anggota IKAPI
- Robinson, Trevor. 1995. Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi. Penerjemah: Kosasi Padmawinata. Bandung: Penerbit ITB.
- Rukmana, H. Rahmat. 2015. *Untung Berlipat dari Budidaya Sirsak Tanaman Multi Manfaat*. Yogyakarta: Lily Publisher
- Satuhu, S. 2004. Penanganan dan Pengolahan Buah. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Standar Nasional Indonesia. 2013. *Standar Sirup (SNI 3544:2013)*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Sunarjono H. 2005. *Sirsak dan Srikaya: Budidaya untuk Menghasilkan Buah Prima*. Penebar Swadaya: Depok
- Supriatna, A. 2008. Uji Performansi Dan Analisa Teknik Alat Evaporator Vakum. Bogor : Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Suryani, Titik dan Untsa Uzlifah. 2017. Aktivitas Antioksidan dan Kualitas Sirup Kombinasi Daun Sirsak dan Kulit Buah Naga dengan Variasi Lama Perebusan. *Proceeding Biology Education Conference*.Vol.14 (1): 53-57
- Taylor L. 2002. Technical Data Report For *Graviola Annona muricata*, 2nd edition. Austin : Sage Press
- Waji, Resi A. dan Andis S. 2009. Flavonoid (Quercetin). Makassar: Universitas hasanuddin
- Warisno dan Kres Dahana. 2012. Daun Sirsak Langkah Alternatif Menggempur Penyakit. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Werdhasari, Asri. 2014. Peran Antioksidan bagi Kesehatan. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*. Vol.3 (2): 59-68
- Wicaksono, Adi. 2012. Kalahkan Kanker dengan Sirsak. Jakarta: Citra Media Mandiri
- Winarsi, Hery. 2007. *Antioksidan alami dan radikal bebas*. Yogyakarta : kanisius

- Wirakartakusumah, M. A. 1988. Prinsip-Prinsip Teknik Pangan. PAU Pangan dan Gizi IPB, Bogor.
- Yunus, Syahroni. Memilih daun sirsak yang cocok untuk bahan baku herbal. <https://alamtani.com/daun-sirsak>. Diakses pada 14 Mei 2019
- Yuslianti, Euis Reni. 2018. *Pengantar Radikal Bebas dan Antioksidan*. Yogyakarta : Deepublish
- Zuhud, Ervival Am. 2011. *Bukti Kedahsyatan: Sirsak Menumpas Kanker*. Jakarta Selatan : PT AgroMedia Pustaka