

DAFTAR PUSTAKA

- Adri, D., & Wikanastri, H. (2013). Aktivitas Antioksidan Dan Sifat Organoleptik Teh Daun Sirsak (*Annona Muricata* Linn.) Berdasarkan Variasi Lama Pengeringan. *Jurnal Pangan dan Gizi*, 4(1).
- Am Zuhud, E. (2002) Bukti kedahsyatan: Sirsak Menumpas kanker. *AgroMedia*.
- Anjasari. (2016). Katekin Teh Indonesia: Prospek dan Manfaatnya. *Jurnal: Fakultas Pertanian, Universitas Padjajaran Bandung*. Vol 15 (2): 99 – 106.
- Antia, B.S., Je Okokon, & PA Okon. 2005. Hypoglycemic activity of aqueous leaf extract of *Persea americana* Mill. *Research Letter: Indian J Pharmacol*
- Astati, G. R. (2014). Pemanfaatan Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn) Dan Kulit Jeruk Purut (*Cytrus hystix*) Sebagai Bahan Teh Dengan Variasi Lama pengeringan. *Doctoral dissertation: Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Carloni, P. et al. 2012. Antioxidant Activity of White , Green and Black Tea Obtained from the Same Tea Cultivar. *FRIN J*. doi: 10.1016/j.foodres.2012.07.057.
- Champy, P., Melot, A., Guerineau Eng, V., et al. (2005). “Quantification of acetogenins in *Annona muricata* linked to atypical parkinsonism in guadeloupe,” *Movement Disorders*, vol. 20, no. 12, pp. 1629–1633
- Coria-Tellez, A. V., Montalvo-Gonzalez, E., Yahia, E. M., et al. (2018). *Annona Muricata: A Comprehensive Review On Its Traditional Medicinal Uses, Phytochemicals, Pharmacological Activities, Mechanisms Of Action And Toxicity*. *Arabian Journal of Chemistry*. vol. 11, no. 5, pp. 662–691
- De Garmo, Sullivan, E. D. G., and Canada, J. R. (1984). *Engineering economics*. New York: *Mc Millan Publishing Company*

- Dewi, N. L. P. D. U., Wrasati, L. P., & Yuarini, D. A. A. (2016). Pengaruh Suhu Dan Lama Penyangraian Dengan Oven Drier Terhadap Karakteristik Teh Beras Merah Jatiluwih. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*, 4(2), 1-12.
- Ersi, H. (2011). Khasiat dan manfaat Daun Sirsak dalam Menumpas Kanker. *Jakarta, Indonesia: Tim Elang Media*.
- Gardjito, 2011. Teh. *Yogyakarta: Kanisius* hal 11
- Godic, A., & Dahmane, R., (2014). The role of Antioxidants in Skin Cancer prevention and treatment. *Oxid Med Cell Longev*.
- Gyesi, J. N., Rita O., & Lawrence S. B. (2019). Chemical Composition, Total Phenolic Content, and Antioxidant Activities of the Essential Oils of the Leaves and Fruit Pulp of *Annona muricata* L. (Soursop) from Ghana. Article: *University of Science and Technology, Kumasi, Ghana*
- Hardiana, R., & Rudiyanayah, T. A. (2012). Aktivitas antioksidan senyawa golongan fenol dari beberapa jenis tumbuhan Famili Malvaceae. *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, 1(1).
- Huang, C., et al. (2005). Identification of an Antifungal Chitinase from a Potential Biocontrol Agent, *Bacillus cereus*. *Journal of Biochemistry and molecular Biology*, 38 : 82-88.
- Jaehwan Kim et al. (2011). Preparation and Characterization of Bacterial Cellulose/ Chitosan Composite for Potential Biomedical Application. *Jurnal Polymer Research* 18. Halaman 739-744.
- Kim, J., et al. (2011). Preparation and Characterization of Bacterial Cellulose/ Chitosan Composite for Potential Biomedical Application. *Jurnal Polymer Research* 18. Halaman 739-744.

- Mandal., et al. 2009. Lecture Notes Penyakit Infeksi. Edisi Keenam. Alih bahasa oleh Surapsari, Juwalita. Jakarta : Erlangga.
- Mentari, C. I., Sudarmi, S., & Harun, F. R. (2018). Pemeriksaan Flavonoid dan Polifenol serta Uji Aktivitas Antioksidan Teh Daun Sirsak Kemasan (*Annona Muricata* Linn.) dengan Metode Dpph. In *Talenta Conference Series: Tropical Medicine (TM)* (Vol. 1, No. 1, pp. 277-283).
- Moghadamtousi, S., Fadaeinasab, M., Nikzad, S., Mohan, G., Ali, H., & Kadir, H. (2015). *Annona Muricata* (Annonaceae): A Review Of Its Traditional Uses, Isolated Acetogenins And Biological Activities. *International Journal of Molecular Sciences*. vol. 16, no. 7, pp. 15625–15658
- Negara, J.K., Sio, A. K., Rifhkan, Arifin, M., Oktaviana, A.Y., Wihansah, R.R.S., dan Yusuf M. (2016). Aspek Mikrobiologis serta Sensori (Rasa, Warna, Tekstur, Aroma) pada Dua Bentuk Penyajian Keju yang Berbeda. *Jurnal: Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 04(2), hlm 286-290.
- Pandel, R., Poljsak, B., Godic, A., Dahmane, R. Skin Aging Process and The Role of Antioxidants in Prevention. 2013 Available from <https://www.scribd.com/doc/241318090>. Accessed Agustus 28, 2020.
- Poprac, P., Jomova, K., Simunkova, M., et al. (2017). Targeting Free Radicals In Oxidative Stressrelated Human Diseases. *Journal : Pharmacological Sciences*, vol. 38, no. 7, pp. 592–607
- Putri, D. D., & Ulfin, I. (2015). Pengaruh Suhu dan Waktu Ekstraksi terhadap Kadar Kafein dalam Teh Hitam. *JURNAL SAINS DAN SENI: Jurusan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)*. Vol. 4, No.2.
- Putri, R.N.A. (2012). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) dengan Metode DPPH (*1,1-Diphenyl-2-Picrylhydrazil*).

*Laporan skripsi: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas
Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*

- Rahmani, R. (2008). Penentu Sifat Fisiko-kimia dan Komposisi Asam lemak Penyusun Trigiserida serta Optimasi kondisi Reaksi Sintesis Biodiesel (Metal Ester) minyak Biji Sirsak (*Annona Muricata L.*). *Skripsi: Universitas Indonesia Depok.*
- Rohdiana. (2005). The, Karakteristik, Proses, dan Komponen Fungsionalnya. *Jurnal: Pusat Penelitian The dan Kina. Food Review Indonesia.* Vol. X/ No.8.
- Rosadi, T., Kusmiyati, M. & Wijayanti, F. (2013) 'Edisi Juli 2013 Volume VII No. 1
- Surtiningsih. (2005). Cantik Dengan Bahan Alami. *Jakarta: Penerbit PT Elex Media Komputindo*
- Susrini. (2003). Pengantar Teknologi Pengolahan Susu. *Jurnal: Fakultas Peternakan UB. Malang.*
- Teyler, Leslie. (2002). *Herbal Secrets of The Rainforest.*
- Thenmozhi A, Nagalakshmi K, Mahadeva Rao U S. Qualitative analysis of phytochemicals, and comparative superoxide radical scavenging along with reducing potency of *Solanum nigrum* using various solvent extracts. *Int J Green Pharm* [serial online] Available from: <http://www.greenpharmacy.info/text.asp?2011/5/4/318/94355>
- Utami, Prapty & Desty Ervira P. (2013). *The Miracle of Herbs. Jakarta: PT ArgomediaPustaka.*
- Widyaningrum, Herlina. (2012). *Sirsak Si Buah Ajaib 10.000x Lebih hebat dari Kemotrapi. Yogyakarta: Medpress.*

Winarsi, Hery. (2011). *Antioksi dan Alami dan Radikal Bebas*. Yogyakarta: *Kanisius*.

Yulia, M., & Riki, R. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan Teh Daun Sirsak (*Annona Muricata* Linn) Berdasarkan Teknik Pengolahan. *Jurnal: Akademi Farmasi Imam Bonjol Bukittinggi*