

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*
- Astatin, 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 economis. New York: *Mc Millan Publishing Company*

- Dewi, N. L. P. D. U., Wrasiati, 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., & Rudiyan Syah, 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., Fadaeinab, 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, Warnaa, 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 Penyususn 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*