

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, S., S. 2003. *Prinsip-Prinsip Kimia Modern*. Erlangga. Jakarta
- Anonim, 2017. *Produksi dan Rata-Rata Produksi Salak Pondoh dan Salak Gading per Kecamatan di Kabupaten Sleman, 2016*.
<https://slemankab.bps.go.id/statictable/2017/11/17/339/luas-panen-produksi-dan-rata-rata-produksi-salak-pondoh-dan-salak-gading-per-kecamatan-di-kabupaten-sleman-2016.html>. Diakses pada hari Jum'at, 7 September 2018.
- Anonim, 2016. *Rumus Kimia dan Struktur Vitamin C, Asam Askorbat, Vit C*.
<http://obat-drug.blogspot.com/2014/10/rumus-kimia-dan-struktur-vitamin-c-asam.html>. Diakses pada hari Jum'at, 7 September 2018.
- Anonim, 2017. *Mengenal Uji Sensoris/ Uji Organoleptik dalam industri*,
<http://www.agroindustri.id/pengertian-uji-sensoris-uji-organoleptik/>.
Diakses pada hari selasa 2 oktober 2018.
- Ardiansyah. 2007. *Antioksidan dan Peranannya bagi Kesehatan*.
<http://www.damandiri.or.id/detail.php?568>. Diakses 14 february 2009.
- Bambang. 2018. *Snake Fruit Sang Primadona Sleman*.
http://ditlin.hortikultura.pertanian.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=374:sleman-export-salak&catid=13:terkini. Diakses pada hari Rabu 10 Maret 2019.
- Cassie, T, 2013 *Spektrofotometri*. <http://organiksmakma3b30.blogspot.com/2013/04/spektrofotometri.html#>. Diakses pada hari Jum'at, 7 September 2018.

- 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. Sevilla
- Gorinstein, S., Haruenkit, R., Poovarodom, S., Park, Y., Vearasilp, S., Suhaj, M., Ham, K., Heo, B., Cho, J. Dan Jang, H.G. (2009). *The comparative characteristics of snake and kiwi fruits*. *Food and Chemical Toxicology* **47**: 1884-1891.
- Hamzah, F. 2010. *Mutu Manisan Kering Naga (Hylocereus Polyrhizus)*. Universitas Riau.
- Joseph, N. 2017. *4 Manfaat buah salak untuk kesehatan yang tak pernah anda duga*. <https://hellosehat.com/hidup-sehat/fakta-unik/manfaat-buah-salak-untuk-jantung/amp/>. Diakses pada hari Jum'at, 7 September 2018.
- Kikuzaki, H. and N. Nakatani. 1993. **Antioxidant effects of some ginger constituents**. *J. Food Science*. 58: 1.407–1.410.
- Kumalaningsih, Sri. 2007. *Antioksidan Alami*. Surabaya: Trubus Agrisarana
- Kurniawan, F. 2013. *Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Jahe Merah*. <http://fredikurniawan.com/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-jahe-merah/>. Diakses pada hari Rabu, 10 maret 2019.
- Kusmargana, J, 2018. *Manis dan Legitnya Camilan Enting-enting dari Yogyakarta* <https://www.cendananews.com/2018/06/manis-dan-legitnya-camilan-enting-enting-dari-yogyakarta.html>. Diakses pada hari Jum'at, 7 September 2018.
- Leontowicz, M., Leontowicz, H., Drzewiecki, J., Jastrzebski, Z., Haruenkit, R., Poovarodom, S., Park, Y-S., Jung, S-T., Kang, S., Trakhtenberg, S. dan

- Gorinstein, S. (2007). Two exotic fruits positively affect rat's plasma composition. *Food Chemistry* 102: 192-200.
- Lingga, L. 2012. *The Healing Power of Antioxidant*. PT Elex Media. Jakarta
- Muaris, H, & Gagas U. *Do's & Dont's Street Food - Jurus Jitu Jajan Sehat di Luar Rumah*. Gramedia Printing. Yogyakarta.
- Molyneux, P. 2003. *The use of the stable free radikal diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) for estimating antioxidant activity*. *Journal Science of Technology*. 26(2):211-219.
- Naczki, M., dan Shahidi, F. 2004. *Extraction and Analysis of Phenolic in Food*. *Journal of Chromatography A*. 1054:95-111.
- Nur, A.M., Astawan, M. 2011. *Kapasitas Antioksidan Bawang Dayak (Eleutherine palmifolia) Dalam Bentuk Segar, Simplisia dan Keripik, Pada Pelarut Nonpolar, Semipolar dan Polar*. Skripsi. Bogor: Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan Institut Pertanian Bogor.
- Pourmorad, F., Hossenimehr, S.J., Shahabimajid, N. 2006. *Antioxidant activity, phenol and flavonoid contents of some selected Iranian medicinal plants*. *African Journal of Biotechnology*. 5(11):1142-1145
- Pratiwi, I. 2007. *Pengembangan Teknologi Pembuatan Manisan Kering pepaya (Carica Papaya)*. Bogor : Institut Pertanian Bogor
- Prakash, A. 2001. *Antioxidant Activity*. Medallion Laboratories Analytical Progress. Minnesota
- Prayitno, D. 2002. *Tanaman Obat dan Manfaatnya*. IP2TP. Yogyakarta.
- Rossa Vania, 2019. *Naik daun di 2019, ini 10 manfaat jahe yang tak terbantahkan*. <https://www.suara.com/lifestyle/2019/01/01/080108/naik->

- daun-di-2019-ini-10-manfaat-jahe-yang-tak-terbantahkan*. Diakses Pada hari Rabu, Maret 2019.
- Rukmana, R. 1999. *Salak Prospek Agribisnis dan Teknik Usaha Tani*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rukmana, R. 2013. *Usaha Tani Jahe Dilengkapi dengan pengolahan jahe segar*. Kanisius. Yogyakarta
- Sastrosupadi. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Yogyakarta. Kanisius.
- Salfiyah, 2018. *Vitamin C*. <https://www.alodokter.com/vitamin-c.html>. Diakses pada hari Jum'at, 7 September 2018.
- Suprapti, 2003. *Teknologi Pengolahan Pangan Aneka Awetan Jahe*. Yogyakarta Kanisius.
- Yuslianti, E. 2018. *Pengantar Radikal Bebas dan Antioksidan*. DEEPUBLISH CV Budi Utama. Yogyakarta.
- Warsiati, *et al.* 2013). *Pemanfaatan Limbah Air Kelapa Menjadi Produk Cider Cider : Kajian Penambahan Gula Dan Waktu Fermentasi*. Jurnal Bumi Lestari, Volume 13 No.1, Febuari 2013.
- Widiyanti, 2006 dalam Oktaviana. 2010. "*Kajian Kadar Kurkuminoid, Fenolik total dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Temulawak (Curcuma xanthorrhiza Roxb.) pada Berbagai Teknik Pengeringan dan Proporsi Pelarutan*". Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Winarsi, Hery. 2007. *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*. Yogyakarta: Kanisius

Xu dan Chang, 2007 dalam Rahayu. 2015. **Fenolik totalik, Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan dari Produk Teh Hijau dan Tanaman Teh Hitam Tanaman Bangun dengan Perlakuan Ramuan ETT Rumput Laut.**

Zakaria, F.R. dan T.M. Rajab. 1999. Pengaruh ekstrak jahe (*Zingiber officinale Roscoe*) terhadap produksi radikal bebas makrofag mencit sebagai indikator imunostimulan secara in vitro. Persatuan Ahli Pangan Indonesia (PATPI). Prosiding Seminar Nasional Teknologi Pangan: 707–716.