

DAFTAR PUSTAKA

- Al'as. N., 2005. Senyawa Kimia Teh. <http://naifalas.wordpress.com> (9 Maret 2009).
- Alumniits, 2009. Teh dan Khasiatnya Bagi Kesehatan. <http://www.alumniits.com> (25 April 2010).
- Andrianis, Y. 2009. Pengolahan Teh Hitam. <http://www.rumahteh.com> (27 Desember 2009).
- AOAC, 1999. Official Method of analysis of AOAC International. The Association Of The Official Analytical Chemists 11th Edition, Academic Press. Washington DC.
- Badan Standarisasi Nasional, 1995. Teh hitam. <http://www.bsn.go.id> (25 April 2010).
- Bangun, M.K., 1985. Perancangan Percobaan Untuk Menganalisis Data Bagian Biometri. Fakultas Pertanian USU, Medan.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2009. Jeruju. <http://www.iptek.net.id> (27 Desember 2009).
- Fitriyanti, S. 2004. Teh Sebagai Sumber Antioksidan. <http://www.radarbanjarmasin.com> (27 Desember 2009).
- Foodinfo, 2009. Produksi Teh. <http://www.food-info.net> (27 Desember 2009).
- Fulder, S. 2004. Khasiat Teh Hijau. Terjemahan T.R. Wilujeng. Prestasi Pustaka Publisher, Jakarta.
- Hamdani., R. Seprima., A. Suranto dan D. Wirananda., 2009. Laporan Praktek Kerja Lapangan Pengolahan Teh. USU-Press, Medan.
- Harler. C.R., 1966. Tea Growing. Oxford university Press, London.
- Hasbi. 2006. Komponen Tannin. <http://www.wikipedia.org> (16 Mei 2010).
- Hendrawan. 2009. Teh Jerujuk. <http://www.wikipedia.org> (20 Desember 2009).
- Kamal. M. 1985. Dasar-dasar Pengolahan Hasil Perkebunan. Lembaga Pendidikan Perkebunan, Yogyakarta.
- Kustamiyati, B., 2006. Prospek Teh Indonesia Sebagai Minuman Fungsional. <http://www.lppi.go.id> (10 Maret 2009).

- Loo, T.G., 1982. Penuntun Praktisi Pengolahan Teh dan Kopi. PT. Kinta, Yogyakarta.
- Machfoedz, M.K., 1985. Pengetahuan Bahan Baku Teh. LPP Kampus, Yogyakarta.
- Machfoedz, M.K., 1993. Budidaya dan Pengolahan Teh. LPP Kampus, Yogyakarta.
- Mangkurat.R.S.B., 2008. Prospek Ekosistem Mangrove Terpadu sebagai Investasi Bangsa Indonesia Yang Berwawasan Konservasi.
<http://www.kabarindonesia.com> (9 Maret 2009).
- Mayuni, 1982. Pengolahan Teh. Departemen Teknologi Hasil Pertanian, Andalas, Padang.
- Nasution, M.Z dan Wachyuddin., 1975. Pengolahan Teh. Departemen Teknologi Hasil Pertanian. Fatemeta-IPB, Bogor.
- PTPN IV, 1997. Prosedur Penentuan Mutu Teh. PT. Perkebunan Nusantara IV, Medan.
- Radiana, S. 1985. Petunjuk Pengolahan Teh Hitam. PT. Wiga Guna, Jakarta
- Ramayanti, I. 2003. Pengaruh derajat Layu dan Lama Penggulungan Terhadap Mutu Bubuk Teh Hitam. USU-Press, Medan.
- Salisbury, F.B dan C. W. Ross., 1995. Fisiologi Tumbuhan. ITB-Press, Bandung.
- Sisca. S. 2009. Teh Daun Jerujuk. <http://www.wikipedia.org> (23 Desember 2009).
- Soehardjo.H., H. Djiman dan S. Hartati., 1996. Vademecum Teh. PT. Perkebunan Nusantara IV-Press, Pematang Siantar.
- Soetarno, S., 2007. Verbaskosida dan Asam Fenolat dari Daun Jeruju (*acanthus ilicifolius linn.,acanthaceae*) Suatu Tumbuhan Mangrove.
<http://digilib.biologi.lipi.go.id> (9 Maret 2009).
- Sudarmadji, S., Haryono. B dan Suhardi., 1984. Prosedur Analisa Untuk Bahan Makanan dan Pertanian. Liberty, Yogyakarta.
- Sutrian, Y., 2004. Pengantar Anatomi Tumbuh-Tumbuhan. Rineka Cipta, Jakarta.
- Syarif dan Iskandar, 1986. Teknologi Pengolahan Teh Hitam (Ortodoks). PT. Wiga Guna, Jakarta.

- Yamanishi, T. 1968. Flavor of Thea Compration of Aroma of Various Type of Black Thea, Agrobiochemistry.
- Widyani, R dan Suciaty T., 2008. Prinsip Pengawetan Pangan. Swagati Press, Cirebon.
- Wikipedia, 2008. Teh. <http://www.wikipedia.org> (5 Maret 2009).
- Wikipedia, 2003. Kandungan Kimia Jeruju. <http://www.wikipedia.org> (9 Maret 2009).
- Wikipedia, 2003. Khasiat Tanaman Jeruju (Acanthus Ilicifolius L). <http://www.wikipedia.org> (9 Maret 2009).
- Wikipedia, 2009. Sea Holly Achantus spp. <http://www.wikipedia.org> (5 Maret 2009).
- Wikipedia, 2006. Pengolahan Teh. http://www.wikipedia.org/pengolahan_teh (15 Maret 2009).