

DAFTAR PUSTAKA

- Abe I *et al.* 2000. Green Tea Polyphenols: Novel and Potent Inhibitors of Squalene Epoxidase. *Biochemical and Biophysics Research Communication* 268: 767-771.
- Alamsyah. 2006. *Taklukan Penyakit dengan Teh Hjaiu, Cet.1*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Antara NS. 2010. *Fermentasi pada Pengolahan Teh*. Denpasar: Udayana University.
- Arifin S, dkk. 1992. *Petunjuk Kultur Teknis Tanaman Teh*. Bandung: Pusat Penelitian Perkebunan Gambung.
- Aulia L. 2016. Tanah Podsolik Merah Kuning: Pengertian, Karakteristik dan Persebarannya. <http://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/tanah/tanah-podsolik-merah-kuning.html> [12 April 2017]
- Ayu L. 2010. Pertumbuhan, Hasil dan Kualitas Pucuk Teh (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze) di Berbagai Tinggi Tempat [skripsi]. Yogyakarta: UGM Press.
- Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian. 2014. Agroklimat Tanaman Teh. <http://cybex.pertanian.go.id/materipenyuluhan/detail/9029/agroklimattanaman-teh.html> [12 April 2017]
- Ghani MA. 2002. *Dasar-Dasar Budidaya Teh*. Buku Pintar Mandor Cetakan Pertama. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hartoyo A. 2003. *Teh dan Khasiatnya Bagi Kesehatan: Sebuah Tinjauan Ilmiah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Hilal Y, Engelhardt U. 2007. Characterisation of White Tea – Comparison to Green and Black Tea. *Journal of Consumer Protection and Food Safety* 2(2007): 414-421.
- Johan ME, Dalimoenthe SL. 2009. *Pemetikan pada Tanaman Teh*. Gambung: Pusat Penelitian Teh dan Kina.
- Kartasapoetra G. 1992. *Budidaya Tanaman Berkhasiat Obat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Laseduw J. 2014. Manfaat dari Antioksidan yang Terkandung di dalam Teh. <http://necturajuce.com/manfaat-dari-antioksidan-yang-terkandung-di-dalam-teh.html> [13 April 2017]
- Magambo MJS. 1975. Importance of Determining Leaf Area Indices of Teabushes. *Tea in East Africa* 15: 3-4.
- Muchtar J. 1988. *Budidaya Tanaman Teh*. Gambung: Balai Penelitian Teh dan Kina.
- Nasution MZ, Wachyuddin. 1975. *Pengolahan Teh*. Bogor: Departemen Teknologi Hasil Pertanian IPB.

- Nazaruddin, Farry BP. 1993. *Pembudidayaan dan Pengolahan Teh*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ningsih. 2017. Kadar Kafein Daun Teh di Dataran Rendah Dusun Tayu Desa Ketap Kecamatan Jebus Kabupaten Bangka Barat [skripsi]. Bangka: Universitas Bangka Belitung.
- Primajaya R. 2015. Peran Pemerintah Daerah dan Partisipasi Petani dalam Pengembangan Komoditi Teh Tayu di Desa Ketap Kecamatan Jebus Kabupaten Bangka Barat [skripsi]. Bangka: Universitas Bangka Belitung.
- Raharjeng ARP. 2015. Pengaruh Faktor Abiotik Terhadap Hubungan Kekerabatan Tanaman *Sansevieria trifasciata* L. *Jurnal Biota* 1(1): 33-41.
- Rohdiana D. 2009. *Teh Hitam dan Antioksidan*. Bandung: Pusat Penelitian Teh dan Kina Gambung.
- Setyamidjaja D. 2000. *Teh: Budidaya dan Pengolahan Pasca Panen*. Yogyakarta: Kanisius.
- Shcoorel AF. 1974. Remarks on Shade. *Seminar Mingguan BPTK*. Gambung: BPTK.
- Soehardjo *et al.* 1996. *Vademecum Bidang Tanaman Teh*. Sumatera Utara: PT. Perkebunan Nusantara IV.
- Soekarto ST. 1990. *Dasar-Dasar Pengawasan dan Standarisasi Mutu Pangan*. Bogor: Departemen Pendidikan Kebudayaan, Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi IPB.
- Solichin M. 1993. *Budidaya Teh*. Serpong: PT. Perkebunan XI (Persero).
- Song HB. 2001. Study on Green Tea Extraction Technology. *Journal of Chinese of Food Science and Technology* 1(1): 19-23.
- Spillane JJ. 1992. *Komoditi Teh dan Peranannya dalam Perekonomian Indonesia*. Yogyakarta: Kanisius.
- Srijanto B, Purwantiningsih S. 2008. Optimasi Ekstraksi Polifenol dari Teh Hijau secara Batch. *The Journal of Indonesian Medicinal Plant* 1 (1): 25-33.
- Sriyadi B. 2012. Seleksi Klon Teh *assamica* Unggul Berpotensi Hasil dan Kadar Katekin Tinggi. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina* 15(1): 1-10.
- Suseno H. 1997. Beberapa Aspek Fisiologis Tanaman Teh. *Warta Balai Penelitian Teh dan Kina Gambung* 3(4): 263-268.
- Towaha J. 2013. Kandungan Senyawa Kimia pada Daun Teh. *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri* 19 (3): 12-16.
- Tuminah S. 2004. Teh [*Camellia sinensis* O.K. var. *assamica* (Mast)] sebagai Salah Satu Sumber Antioksidan. *Jurnal Cermin Dunia Kedokteran* 144: 52-54.
- Wardiana E. 2015. *Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Kandungan Polifenol pada Biji dan Produk Berbasis Kakao*. Sukabumi: Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar.

- Wibowo DA. 2010. Prosedur Pengujian dan Sertifikasi Mutu Teh untuk Ekspor pada Balai Pengujian dan Sertifikasi Mutu Barang (BPSMB) di Surakarta [skripsi]. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Yuliasari B. 2011. Pengaruh Ketinggian Tempat Terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Tanaman Mawar Kuning (*Rosa hybrid*) Kultivar *Tequila Sunrise* [thesis]. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Yuningsih R, Samingan, Muhibbuddin. 2012. Pengaruh Berat dan Lama Waktu Penyeduhan terhadap Kadar Kafein Teh. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi, Biologi Edukasi* 4(2): 82-87.
- Yuwono SS. 2015. Tanaman Teh (*Camellia sinensis*). <http://darsotop.lecture.ub.ac.id/2015/04/tanaman-teh-camellia-sinensis.html> [2 Maret 2017]

