

DAFTAR PUSTAKA

- Adie M, Krisnawati A. (2010) Biologi Tanaman Kedelai. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian Malang. *J Teknik Produksi dan Pengembangan*. 1(1) :22-29.
- Adimulya V. 2006. Analisis Produksi Teh (*Camellia sinensis* (L) O Kuntze) di Kebun Jolotigo PPTN I. Pekalongan Jawa Tengah: Institut Pertanian Bogor.
- Agoes A. 2010. Tanaman Obat Indonesia. Jakarta: Salemba Medika.
- Andani V, Fitmawati, Sofiyanti N. 2015. Analisis Hubungan Kekerabatan Cempedak (*Artocarpus Champeden* Lour.) Berdasarkan Penanda Morfologi Di Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *J Jom* 1(2) : 1-8.
- Artanti AN, Wahyu RN, Discus HS, Fea P. 2016. Perbedaan Kadar Kafein Daun Teh (*Camellia Sinensis* (L.) Kuntze) Berdasarkan Status Ketinggian Tempat Tanam dengan Metode HPLC. *J Pharmaceutical Science and Clinical Research* 01:37-44.
- Ashari S. 2006. Hortikultura Aspek Budidaya. Jakarta: UI Press.
- Astika, W. 1991. Penyingkatan Daur Pemuliaan dan Analisis Stabilitas Hasil Tanaman Teh (*Camellia sinensis* (L) O Kuntze). [Disertasi]. Bandung: Universitas Padjadjaran.
- Ayu L. 2013. Pertumbuhan, Hasil dan Kualitas Pucuk Teh (*Camellia sinensis* (L) Kuntze di Berbagai Tempat. [skripsi]. Yogyakarta: UGM Press.
- Badan Pusat Statistik [BPS]. 2017. *Bangka Belitung dalam Angka*. Bangka Belitung: Badan Pusat Statistik Provinsi Bangka Belitung.
- Badan Pusat Statistik [BPS]. 2017. *Pulau Jawa dalam Angka*. Bangka Belitung: Badan Pusat Statistik Provinsi Bangka Belitung.
- Bappeda. 2017. *Rancangan Awal Rencana Kerja Pembangunan Daerah Provinsi Bangka Belitung Tahun 2017.pdf*. Bappeda Provinsi Bangka Belitung.
- Buhaira, Nusifera S, Ardiyaningsih, Alia. 2014. Penampilan dan Parameter Genetik Beberapa Karakter Morfologi Agronomi dari 26 Aksesori Padi (*Oryza spp* L.) Lokal Jambi. *J Penelitian Universitas Jambi Seri Sains* 16(2):33-42.
- Cahyarini RD, A Yunus, E Purwanto. 2004. Identification Of Genetic Variability Of Many Local Varieties Of Soybean in Java Based on Isozyme Analysis 6 (2): 79-83.

- Dalimoenthe SL, Y Rachmiati. 2009. Dampak Perubahan Iklim terhadap Kadar Air Tanah di Perkebunan Teh. *Penelitian Teh dan Kina*.12(3) 2009: 59-66.
- Ellis B, Daly DC, Hickey LJ, Jhonson KR, Mitchell JD, Wilf P, Wing SL. 2009. *Manual of Leaf Architecture*. New York (US): Cornell Univ. Pr.67: 15-50.
- Fahn A. 1995. *Anatomi Tumbuhan*. Yogyakarta (ID): UGM Pr. Terjemahan dari: *Plant Anatomy*.
- Hansen DM, Olesen JM, Mione T, Johnson SD, Muller CB. 2007. Coloured nectar: distribution, ecology and evolution of an enigmatic floral trait. *Biol Rev*. 82:83-111.
- Ibrahim. 2002. Kepulauan Bangka Belitung Menuju Hakikat Sebuah Provinsi. Yogyakarta: Philosophy Press.
- Kusumaningrum I. 2010. Kandungan Vitamin E pada Daun Teh (*Camellia Sinensis* L.). [Skripsi]. Yogyakarta: UGM Press.
- Lembaga Riset Perkebunan Indonesia. 2006. Petunjuk Kultur Teknis Tanaman Teh. Edisi ketiga. Pusat Penelitian Perkebunan Teh dan Kina Gambung. Bandung. 2006: 191.
- Marka. 2014. Modul Praktikum Teknologi Khusus Pemuliaan Tanaman. Malang; Laboratorium Pemuliaan Tanaman Jurusan Budidaya Tanaman, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya.
- Ningsih. 2017. Kadar Kafein Daun Teh di Dataran Rendah Dusun Tayu, Desa Ketap, Kecamatan Jebus, Kabupaten Bangka Barat [skripsi]. Bangka Belitung: Jurusan Biologi, Universitas Bangka Belitung.
- Pusat Penelitian Teh dan Kina Gambung. 2006. *Petunjuk Kultur Teknis Tanaman Teh, Edisi III*. Gambung: Asosiasi Penelitian Perkebunan Indonesia Pusat Penelitian Teh dan Kina.
- Pusat Penelitian Teh dan Kina Gambung. 2015. *Deskripsi Klon-klon Tanaman Teh, Edisi II*. Gambung: Asosiasi Penelitian Perkebunan Indonesia Pusat Penelitian Teh dan Kina.
- Rasnovi S. 2001. Kajian Pemakaian Morfologi Daun untuk Identifikasi Jenis pada Beberapa Famili Dikotiledon Berhabitus Pohon di Sumatera [thesis]. Bogor (ID) : Institut Pertanian Bogor.
- Rifai MA, Ermitati. 1995. *Glosarium Biologi*. Jakarta (ID): Balai Pustaka.
- Rofiah AI. 2010. Kajian Aspek Anatomi Daun Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* L.) pada Kondisi Cekaman Kekeringan. Jurusan Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Malang (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang.

- Rohlf FJ. 1998. NTSys-pc. *Numerical Taxonomy and Multivariate Analysis System*. Version 2.02 Exeter Software. New York.
- Salwa L, Dalimoenthe, Apriana Y, June T. 2016. Dampak Perubahan Iklim terhadap Pola Curah Hujan dan Defisit Air di Perkebunan Teh. *J Penelitian Teh dan Kina*. 19(2) 157 – 168.
- Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian. 2015. Outlook Teh. Komoditas Pertanian Subsektor Perkebunan. Pusat data dan Informasi Pertanian.
- Simbo WA, Sri H, Anas DS, Didy S. 2017. Adaptasi Tanaman *Hoya diversifolia* Blume Pada Intesitas Cahaya Tinggi. *Agritop J Ilmu-ilmu pertanian*. 2017: 14-19.
- Simpson MG. 2006. *Plant Systematics*. London (UK): Elsevier Academic Pr. 716:29-59.
- Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Teh 2015-2017. 2016. <http://ditjebun.pertanian.go.id/pdf>. Jakarta.
- Sukasman. 1992. Pengaruh Kemarau Panjang terhadap Tanaman Teh dan Usaha Penanggulangan Secara Agronomi. *Warta Teh dan Kina*. 3:71-82.
- Sukasman. 1998. Pemangkasan pada Tanaman teh. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian. Bogor. IPB.
- Suryadi I, AS Abdullah. 2009. Budidaya dan Pengolahan Tanaman Teh. Payakumbuh: Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh.
- Suswono. 2014. Pedoman Teknis Budidaya Teh yang Baik. Jakarta: Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia.
- Syakir M. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Tanaman Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian: Bandung.
- Tjitrosoepomo G. 1989. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press. Cet ke-2:1-477.
- Towaha J. 2013. Kandungan Senyawa Kimia pada Daun Teh (*Camellia sinensis* L.). *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*. 3(19).
- Widodo. 2010. Karakterisasi Morfologi Beberapa Aksesori Tanaman Srikaya (*Annona squamosa* L.) di Daerah Sukolilo Pati Jawa Tengah. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Wijayati PS, Ispriyanti D, Wuryandari D. 2013. Pengambilan Sampel Berdasarkan Peringkat pada Analisis Regresi Linier Sederhana. *J Undip*. Volume 2, Nomor 3, 209-218.
- Wijeratne MA, Chandrapala L. 2014. Climatic Variations in Tea Growing Regions and Vulnerability of Tea Plantations to Climate Change.[prosiding] 2014: 8-19.

Yuniarti. 2011. Inventarisasi dan Karakterisasi Morfologis Tanaman Durian (*Durio zibethinus* Murr.) di Kabupaten Tanah Datar. *J Plasma Nutfah*. 2011: 1-6.

