

DAFTAR PUSTAKA

- Adisewojo, R.S. 1982. Bercocok Tanam Teh. Sumur Bandung. Bandung.
- Alia, Y., A. Baihaki, N. Hermiati dan Y. Yuwariah. 2004. Pola Pewarisan Karakter Jumlah Pembuluh Kedelai. *Zuriat* 15(1).
- Allard, R.W. dan A.D. Bradshaw. 1964. Implication of genotype x environmental interaction in applied plant breeding. *Crop science*. 4:503-508.
- Ambarwati, E., Soemartono dan Nasrullah. 1997. Pendugaan Komponen Varian dan Kovarian Genetik Beberapa Komponen Hasil Padi Pada Generasi F4 dan F5. *BPPS UGM* 10(28).
- Anonim^a. 1992. Petunjuk Kultur Teknis Tanaman Teh. APPP I – Puslitbang Gambung. PPTK Gambung. Bandung.
- Anonim^b. 1997. Kegunaan Data Iklim untuk Perkebunan Teh. Pusat Penelitian Perkebunan Gambung. PPTK Gambung. Bandung.
- Anonim^c. 2005. Rekomendasi Pemupukan Tanaman Teh Tahun 2005. PPTK Gambung. PPTK Gambung. Bandung.
- Anonim^d. 2008. Keadaan Umum Perkebunan Teh PT. Pagilaran. Kiprah PT. Pagilaran Pengembangan Klon-Klon Unggul Teh dan Kakao.
- Anonim^e. 2011. Luas dan Produksi Perkebunan Besar Menurut Jenis Tanaman. Badan Pusat Statistik. http://www.bps.go.id/tab_sub/view.php?kat=3&tabel=1&daftar=1&id_subyek=54¬ab=1. Diakses pada 16 Oktober 2012.
- Astika, G.P.W., Z.S.Wibowo, P. Rahardjo, W. Widayat dan H. Subarna. 2001. Dampak dan Penanggulangan Kekeringan Pada Usaha Perkebunan Teh. Pusat Penelitian Teh dan Kina. Gambung.
- Eden, T. 1958. *Tea*. Longmans, London. 210 p.
- Falconer, D.S. 1960. *Introduction to Quantitative Genetics*. The Ronald Press Company. New York.
- Fordham, R. 1977. *Tea* In P.T. Alvin and T.T. Kozlowski (Eds.). *Ecophysiology of Tropical Crops*. Academic Press. New York.
- Indradewa, D., Sudikno, T.S, Dewi, S. 1993. Hubungan antara tinggi tempat, suhu, pertumbuhan dan umur pucuk teh siap petik. *Buletin Penelitian Teh dan Kina*. 7(61-71).

- Mangoendidjojo, W. 2000. Varietas dan Potensi Hasil Tanaman Teh. Makalah Pelatihan Petugas Lapangan Tingkat Mandor. PT. Pagilaran.
- _____. 1993. Evaluasi Beberapa Nomer Klon Teh Harapan Di Kebun Pagilaran. Makalah Forum Komunikasi Pemuliaan Tanaman DIKTI. Malang.
- Muchtar, J. 1988. Budidaya Tanaman Teh. Balai Penelitian Teh dan Kina, Gambung.
- Nasir, M. 2001. Pengantar Pemuliaan Tanaman. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta
- Nasution, Z., W. Tjiptadi. 1985. Pengolahan Teh. Agroindustri Press. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nazaruddin dan F.B. Paimin. 1993. Teh, Pembudidayaan dan Pengelolaan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Schoorel, A.F. 1974. Remark on Shade. Seminar Mingguan BPTK. Gambung.
- Setyamidjaja, D. 2000. Teh; Budidaya Dan Pengolahan Pasca Panen. Kanisius. Yogyakarta.
- Sriyadi, B. dan W. Astika. 1997. Uji adaptasi klon teh seri TPS, MPS, GPPS, dan GMB. Risalah Hasil Penelitian 1991-1995. 1-21.
- Sutardi dan Y. Sudaryanto. 1976. Perkembangan komoditi teh dunia ditinjau dari data statistik. Warta BPTK. 2(1/2) : 35-50.
- Sutaryanto. 1982. Masalah peningkatan kualitas dan volume produksi. Warta Balai Penelitian Teh dan Kina, Gambung, 8 (1/2) : 91-98.
- Sutaryo, B. dan B. Suprihatno. 1996. Variasi Genetik dan Heritabilitas Beberapa Karakter Padi Hibrida. Penelitian Pertanian 15(3).
- Suardi, E. 2000. Pemetikan. Prosiding Pertemuan Teknis Teh Nasional 1999. Pusat Penelitian Teh dan Kina Gambung. Gambung. Bandung.
- Tjitrosoepomo, G. 2007. Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Williams, C. N. 1982. The Agronomy of The Major Crops. Oxford University Press. Kuala Lumpur.