

DAFTAR PUSTAKA

- Adisewojo, R.S. 1964. *Bercocok Tanam Teh*. Sumur Bandung. Bandung.
- Anonim. 1997. Petunjuk Kultur Teknis Tanaman Teh. Pusat Penelitian Teh dan Kina Gambung. Bandung.
- _____. 2005. Teh. <<http://www.iptek.net.id>>. Diakses 23 Januari 2015.
- _____. 2011. Kinerja ekspor teh berpotensi meningkat. <<http://www.businessnews.co.id>>. Diakses 12 Januari 2015.
- _____. 2005. Teh.<<http://www.ipteks.net.id>>,. Diakses 10 Juni 2015.
- Arifin, S.M., M. Sanusi., dan N. Subarna. 1991. *The Indonesian Industry*. World Tea. Record of the Opening International Symposium on Tea Science. International Symposium on Tea Science. Japan.
- Bahrum, A., D. Indradewa, dan S. Waluyo. 2005. Pengaruh pemotongan akar dan daun bibit teh terhadap ketahanan kekeringan. *Agrosains* 18 : 410-412.
- Baihaki, A. 2000. Teknik analisis rancangan pemuliaan. Kumpulan materi latihan teknik pemuliaan dan hibrida. Universitas Padjadjaran Bandung.
- Darjanto. 1971. Masalah tipe tanaman teh. *Buletin Balai Penelitian Perkebunan Bogor* 11 : 12.
- Dewi, S.M.B., D. Indradewa, dan T.S. Sudikno. 1990. *Daur Petik Optimum Teh Di Berbagai Tinggi Tempat Perkebunan PT. Pagilaran*. PT. Pagilaran. Batang – Jawa Tengah.
- Dewi, S, Indradewa, D, dan Sudikno, T.S. 1993. Hubungan antara tinggi tempat tempat, suhu, pertumbuhan dan umur pucuk teh siap petik. *Buletin Penelitian teh dan kino* 7 : 61 – 71.
- Dewi, I.R. Pengaruh kombinasi konsentrasi pupuk hayati dengan pupuk organik cair terhadap kualitas dan kuantitas hasil tanaman teh (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) klon Gambung 4. Mahasiswa Fakultas Pertanian, Universitas Pajajaran Bandung : 1 - 10.
- Emden, V. J. H., dan W. B. Deijs. 1949. *Thee Culturur der Ondernemingen* (Perkebunan Teh, alih bahasa H. Semangun). Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Funnah, S.M. and C. Mark. 1988. Yield stability study in soybean (*Glycine max*). *Expl. Agric.* 16 : 387 – 395.
- Ghani, M. 2002. Dasar-dasar Budidaya Teh. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Farshadfar, E., Hasasan Z., Reza M. 2013. Evaluation of phenotypic stability in chickpea genotype using GGE-Biplot. *Annal. Cbiological Research* 2 : 282 – 292.

- Harler, C.R. 1964. *The Culture and Marketing of Tea*. 3rd - Oxford University. New York, Bombay, London.
- Iwasa, K. 1976. Physiological Aspects of Catechin Biosynthesis in Tea Plants. *Japan Agricultural Research Quarterly* 10 (2): 89-93.
- Johnson, R.J. 1953. *Jonhson's Note Bookfor Tea Planters*. Penta Cross Press. Allepay. Lingga, P dan Marsono. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kartawijaya, W.S. 1995. Pengaruh iklim pada pertumbuhan tanaman teh. *Warta Teh dan Kina* 6 : 1 – 11.
- Kaya, Y., Akcura M., Taner S. 2006. GGE-Biplot Analysis of multi-environment yield trials in bread wheat. *Turk. J. Agric. For* 30 : 325 -337.
- Krisyanto P., Indradewa , D., dan Sri Yanto. 2012. Potensi hasil dan toleransi . produksi Pagilaran bagian Andongsili. *Jurnal Vegetalika* vol. 1 no. 1 : 1 – 14.
- Mangoenwidjojo, W. 2000. Varietas dan potensi hasil tanaman teh, Makalah pelatihan petugas lapangan tingkat mandor P.T. Pagilaran.
- _____. 2000. Analisis interaksi genotipe x lingkungan tanaman perkebunan (Studi kasus pada tanaman teh). *Zuriat* 11 : 15- 21.
- _____. 1991. Analisis stabilitas produksi pucuk beberapa klon teh di kebun PT. Pagilaran. *Ilmu Pertanian* 4 : 281-288.
- Muningsih, R. 2011. Karakter fisiologis dan hasil pucuk teh (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) pada beberapa umur pangkas produksi dan tinggi tempat. Tesis mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada, tidak dipublikasikan.
- Nasir, M. 2001. *Pengantar pemuliaan tanaman*. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Nasrullah. 1981. A modified procedure for identifying varietal stability. *Agric. Sci.* 546 : 153 – 159.
- Nazaruddin dan F. B. Paimin. 1993. *Teh, Pembudidayaan, dan Pengolahan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Piepo, H. P. 1996. Analysis of genotype-by-environment interaction and phenotypic stability. In Kang, M.M. and H. G. Gauch, Jr. (Eds.). *Genotype-by-Environment Interaction*. CRC Pres, Boca Raton. New York, United State of America.
- Rahayu, S. 2013. *Jenin dan Klon Teh*. <<http://cybex.deptan.go.id>>. Diakses tanggal 14 Januari 2015.



Setyamidjaja, D. 2000. TEH; *Budidaya dan Pengolahan Pascapanen*. Kanisius.Yogyakarta.

Setyawati, I., dan Nasikum. 1991. Teh kajian sosial-ekonomi. Yogyakarta : Aditya Media.

Sriyadi, B. 2009. Stabilitas hasil klon-klon sinensis. *Jurnal Penelitian Teh Kina*. 12 : 53-58.

Sudarma, D.A. dan S. Suwarno. 1978. Penanaman baru diperkebunan teh. *Warta BPTK* 4 (1/2): 79-98.

Suhendra. 2008. Industri Teh RI Terkendala Masalah Klasik. <<http://finance.detik.com>>. Diakses tanggal 23 Januari 2015.

Syamsulbahri. 1996. Bercocok Tanam Tanaman Perkebunan Tahunan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Takeda, Y. 1994. Differences in Tea Caffeine and Tanin Contents Between Tea Cultivars and Application to Tea Breeding. *Japan Agricultural Research Quarterly* 28 (2): 117-123.

Tan, W.K., G.Y. Tan and P.D. Walton. 1979. Regression analysis of general adaptation in hard red winter wheat (*Triticum aestivum*, L.). *Crop Sci.* 8 : 187 – 191.

Tarakanovas, P. And V. Ruzgas. 2006. Additive main effect and multiplicative interaction analysis of grain yield of wheat varieties in Lithuania. *Agronomy research* 4 91 – 98.

Tobroni, M. 1977. *Orientasi Musim Kemarau Tahun 1977, pada Tanaman Teh, Khususnya di Jawa Barat*. Balai Penelitian Teh dan Kina, Gambung. Jawa Barat.

Winursito, Suryadi M.W., dan Sriyanto Waluyo. 2012. Hasil dan keragaman genetik tujuh klon teh (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) di dua lokasi dengan ketinggian berbeda. *Jurnal Vegetalika* vol. 1 no. 4 : 1 – 10.

Wijoseno, G., Indradewa, D., dan Eka Tarwaca S. P. 2012. Potensi hasil dan toleransi curah hujan beberapa klon teh (*Camellia sinensis*(L.) O. Kuntze) PGL di bagian kebun Kayulandak, P.T. Pagilaran, *Jurnal Vegetalika* vol.1 no. 3 : 1 – 14.

Yan, W. and M. S. Kang. 2003. GGE-Biplot analysis : A graphical tool for breeders, geneticists, and agronomists. CRC Press, Boca Raton, FL, London, New York.

Zakir, Z dan S. Raisa. 2008. Analisis finansial penerapan mesin petik teh pada perkebunan Danau Kembar Sumatera Barat. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia*, Lembaga Penerbit Fakultas Pertanian Bengkulu.