

DAFTAR PUSTAKA

- Adisewojo, S. 1982. Bercocok tanam teh (*Camelia theifera*). Bandung: Sumur Bandung.
- Anonim. 1997. Petunjuk Kultur Teknis Tanaman Teh. Asosiasi Penelitian Perkebunan Indonesia. Pusat Penelitian Teh dan Kina Gambung, Bandung.
- Anonim. 2015. Outlook Teh (Komoditas Pertanian Subsektor Perkebunan). Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Sekretariat Jenderal, Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Statistik Teh Indonesia. Badan Pusat Statistik - *BPS - Statistics*
- Chen, L, dan Yamaguchi, S. 2002. Genetic diversity and phylogeny of tea plant (*Camellia sinensis*) an its related species and varieties in the section *Thea* genus *Camelia* determined by randomly amplified polymorphic DNA analysis. *Journal of Horticultur Science & Biotechnology* 77(6): 729-732
- Direktorat Jenderal 2014. Pertumbuhan Areal Teh. Jakarta: Kementerian Pertanian RI.
- Eden, T. 1976. Tea. 3 th ed. Tea Research Institute of East Africa. Longman Group Limited. London.
- Ernawati. 1995. Pengaruh musim kemarau terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa klon teh. Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Fordham, R. 1977. Echophysiology of Tropical Crops Tea. P.T. Alvin and T.T. Kozlowski (Eds.). Academic Press, New York.
- Kartasapoetra, G. 1992. Budidaya Tanaman Berkhasiat Obat. Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Khomaeni, H.S. dan B. Sriyadi. 2011. Variabilitas dan seleksi awal populasi tanaman teh hasil persilangan buatan. Pusat Penelitian Teh dan Kina Gambung, Bandung.
- Mangan, Y. 2003. Cara Bijak Menaklukkan Kanker. Cetakan Pertama. Penerbit PT Agromedia Pustaka, Depok.
- Mangoendidjojo, W. 2003. Dasar – Dasar Pemuliaan Tanaman. Kanisius, Yogyakarta.
- Mondal, T.K. 2009. Tea Breeding. Springer, Germany.

- Ranaweera, K.K., M. T. K. Gunasekare, dan J.P. Eeswara. 2013. *A Low Cost Micropropagation Technique for Accelerating Breeding Program of Tea*. Talawakelle: Tea Research Institute of Sri Lanka.
- Setyamidjaja, D. 1986. *Budidaya Teh*. CV. Yasaguna. Jakarta.
- Soehardjo, H., H. Djiman dan S. Hartati. 1996. *Vademecum Teh*. PT. Perkebunan Nusantara IV-Press, Pematang Siantar.
- Sriyadi, B., W. Astika, dan D. Muchtar. 1998. Seleksi tanaman teh muda klon seri TPS. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina* 1(2-3): 88-93.
- Takeda, Y. 1990. Cross compatibility of tea (*Camellia sinensis*) and its allied species in the genus *Camelia*. *Japan Agricultural Research Quality* 24:111-116.
- Van Nocker, S. and S. E. Gardiner. 2014. Breeding better cultivars, faster: applications of new technologies for the rapid deployment of superior horticultural tree crops. *Horticulture Research* 1: 14022; doi10.1038/hortres.2014.22.
- Wibowo, Z.S., M.I. Darmawijaya, P. Rahardjo, dan E.H. Pasaribu. 1992. Daya sangga tanah-tanah teh terhadap air dan beberapa langkah konservasinya dalam menyongsong musim kering tahun 1992. *Warta Teh dan Kina* 3: 47 – 54
- Yuliana, R.A., D. Indradewa, dan E. Ambarwati. 2013. Potensi hasil dan tanggapan Sembilan Klon Teh (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) PGL terhadap variasi curah hujan di kebun bagian pagilaran. *Vegetalika* 2(3): 54-67.