

DAFTAR PUSTAKA

- Astika, W., Sutrisno, & Sriyadi, B. 2001. Pengujian daya perakaran calon klon dari hasil seleksi pohon induk. *Laporan Hasil Penelitian Tahun Anggaran 2000*: 33–36.
- Azrai, M., dan F. Kasim. 2003. Analisis varians dan heritabilitas ketahanan galur jagung rekombinan terhadap penyakit bulai. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 22 (1): 31-35.
- Moser, H., & Lee, M. 1994. PFLP variation and genealogical distance, multivariate distance, heterosis, and genetic variance in oat. *Theor Appl Genet* 87: 947–956.
- Rajkumar, S., Karthigeyan, S., Sud, R.K., Rajkumar, R., Das, S.C., & Ahuja, P.S. 2010. Genetic diversity of Indian tea (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze) germplasm detected using morphological characteristics. *J. Cell & Plant Sci* 1(1): 13–22.
- 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. 2000. *Teh Budi Daya dan Pengolahan Pasca Panen*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sriyadi, B. 2015. Penilaian hubungan genetik klon teh berdasarkan komponen senyawa kimia utama dan potensi hasil. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina* 18(1): 1-10.
- Sobir dan M. Syukur. 2015. *Genetika Tanaman*. Bogor : IPB Press.
- Soehardjo, H., Djiman, H dan Hartati, S., 1996. *Vademecum Bidang Tanaman Teh*. Pematang Siantar: PT. Perkebunan Nusantara IV.
- Syukur, M., S. Sujiprihati, dan R. Yunianti. 2009. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Bogor: Departemen Agronomi dan Hortikultura IPB.
- 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 Steenis. 2008. *Flora, Cetakan ke-12*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Wels, James R. 1981. *Dasar-dasar Genetika dan Pemuliaan Tanaman*. Jakarta: Erlangga.