

## DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2012. Statistik Perkebunan Indonesia 2011 – 2013 : Teh. Ditjenbun, Jakarta.
- Effendi S.D., M. Syakir, M. Yusron, Wiratno. 2010. Budidaya Dan Pasca Panen Teh. Pusat Penelitian dan Perkembangan Perkebunan. Bogor.
- Haq M.S., Karyudi. 2013. Upaya peningkatan produksi teh (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) melalui penerapan kultur teknis. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina* 24(1): 71-84.
- Hindersah, R., B. Adityo, P. Suryatmana. 2016. Populasi bakteri dan jamur serta pertumbuhan tanaman teh (*Camellia sinensis* L.) pada dua jenis media tanam setelah inokulasi *Azotobacter*. *J. Ilmu Budidaya Tanaman* 1(5):1-9.
- Johan M.E., A.A. Salim, Y. Rachmiati. 2008. Pengaruh cara pemetikan dengan gunting dan aplikasi pemupukan terhadap peningkatan produksi pucuk tanaman teh asal biji. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina* 11(12):17-24.
- Pusat Penelitian Perkebunan. 2010. Petunjuk Kultur Teknis Tanaman Teh. Pusat Penelitian Perkebunan Gembung, Bandung, ID.
- Setyamidjaja D. 2000. Teh, Budi Daya dan Pengolahan Pascapanen. Kanisius, Yogyakarta, ID.
- Suwarto, Y. Octavianity. 2010. Budidaya 12 Tanaman Perkebunan Unggulan. Penebar Swadaya, Jakarta, ID.
- Van Steenis, C. G. J. 2008. Flora. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Wachjar, A., Supriadi. 2015. Pengelolaan pemangkasan teh (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) di Kabupaten Kendal, Jawa Tengah. *Bul. Agrohorti* 3(3): 350–356.