

## DAFTAR PUSTAKA

- Buana, L., D. Siahaan, S. Adiputra. 2003. Kultur Teknis Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Medan, ID.
- Darmosarkoro, W., Akiyat, Sugiyono, E. S. Sutarta. 2008. Pembibitan Kelapa Sawit. CV Mitra karya, Medan, ID.
- Effendi, M., Fitriyah, F., & Effendi, U. 2017. Identifikasi Jenis dan Mutu Teh Menggunakan Pengolahan Citra Digital dengan Metode Jaringan Syaraf Tiruan. *Jurnal Teknotan*, 11(2), 67-76.
- Hindersah, R., Adityo, B., & Suryatmana, P. 2016. Populasi Bakteri dan Jamur serta Pertumbuhan Tanaman Teh (*Camellia sinensis* L.) pada Dua Jenis Media Tanam Setelah Inokulasi Azotobacter. *AGROLOGIA: Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman*, 5(1).
- Lubis, A.U., 1992. Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis jacq*) di Indonesia. Pusat Penelitian Kelapa Sawit Marihat. Pematang Siantar, ID
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan [Puslitbun]. (2010). Budidaya dan Pascapanen Teh. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Putra, A. S. 2010. *Kajian Kesesuaian Lahan dan Iklim terhadap Produktivitas Tanaman Teh (Camellia sinensis L.)*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Rohdiana, D. (2015). *Teh: Proses, Karakteristik & Komponen Fungsionalnya*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Setyamidjaja, D. (2000). *Teh: Budidaya dan Pengolahan Pascapanen*. Yogyakarta: Kanisius.
- Soebagyo F.X. 1997. Seleksi pada pembibitan kelapa sawit. hal 27-31. Dalam K. Panin, Z. Poeleongan, P. Purba, T. Hutomo, P.L. Tobing, M.I. Fadli (Eds.). *Prosiding Pertemuan Teknis Kelapa Sawit. Pengenalan Bahan Tanaman Kelapa Sawit*. PPKS, Medan, 22 April 1997.
- Towaha, J. (2013). Kandungan Senyawa Kimia pada Daun Teh (*Camellia sinensis*). *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*, 19(3), 12-16.

USDA [United States Department of Agriculture]. (2017). The PLANTS Database.  
National Plant Data Team, Greensboro, NC. (Klasifikasi *Camellia sinensis*).