

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Lintang Ayu, dkk. “*Pertumbuhan, Hasil, dan Kualitas Pucuk Teh (Camellia Sinensis *L.) Kuntze) Di Berbagai Tinggi Tempat*”. 294964964.pdf (core.ac.uk)
- [2] Direktorat Statistik Tanaman Perkebunan, "Statistik Teh Indonesia 2021", 2022.
- [3] Ochieng, dkk. “*Effects of climate variability and change on agricultural production: The case of small scale farmers in Kenya*”, 2016.
- [4] Ranjitkar, dkk. “*Climate modelling for agroforestry species selection in Yunnan Province, China*”, 2016.
- [5] Wahyu Widayat, “*Pengaruh pohon pelindung tetap pada tanaman teh menghasilkan terhadap iklim mikro, populasi serangga hama dan musuh alami, serta produksi pucuk teh*”, 2011.
- [6] Dedi Soleh Effendi, dkk. “*Budidaya dan Pasca Panen Teh*”, 2010.
- [7] Muthia Syafika Haq dan Adhi Irianto Mastur. “*Pertumbuhan Benih Hasil Setek Sambung Beberapa Klon Unggul Teh*” 2018.
- [8] Salwa L., Dalimoenthe, dkk. “*Dampak Perubahan Iklim Terhadap Produktivitas Pucuk Teh Pada Berbagai Ketinggian Tempat*”, 2016. doi: <http://dx.doi.org/10/21082/littri/v22n3.2016.135-141>
- [9] Yati Rachmiati, Karyudi, dkk. “*Teknologi Pemupukan Dan Kultur Teknis Yang Adaptif Terhadap Anomali Iklim Pada Tanaman Teh*”, 2014.
- [10] Sakiroh, dkk. “*Pengaruh Naungan dan Ketinggian Tempat terhadap Produksi Pucuk Teh (Camellia sinensis L.)*”, 2021.
- [11] Sabdha Muhamad Bagdja Manggala, dkk. “*Perancangan Alat Pengukur Tingkat Kekeringan Portabel Pada Tanaman Teh*”, 2021.
- [12] Kementan, “*Outlook Teh 2015*,” Pus. Data dan Sist. Inf. Pertan. Sekr. Jenderal Kementrian Pertan., vol. 1, p. 69, 2015.
- [13] D. Setyamidjaja, “*Teh Budidaya & Pengolahan Pascapanen*,” Kementeri. Pertan., pp. 1–154, 2000.
- [14] Wijeratne. “*Combating adverse impacts of climate change on tea production Sri Lanka with No-regret strategies*”, 2012.