

DAFTAR PUSTAKA

- Ahsan, H.M., Y. Tambing, dan Latarang B. 2019. Pengaruh Waktu Penyambungan terhadap Tingkat Keberhasilan Pertautan Sambung Pucuk pada Tanaman Nangka (*Artocarpusheteropyllus Lamk*). Program sStudi Agroteknologi Fakultas Pertanian. Universitas Tadulako, Palu. 7(3):330-337.
- Ardana, I. G. M. K., Pradnyawathi, N. L. M., & Yuswanti, H. 2022. Studi Waktu Penyambungan terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk pada Wani Ngumpen Bali (*Mangifera caesia Jack. Var. Ngumpen Bali*). *Jurnal AgroekoteknologiTropika*, 11(1), 20–29. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT>
- Dewi, I. N., Siswadi, & Bahri, S. 2022. Pengaruh Berbagai Panjang Entries Terhadap Keberhasilan Sambung Sisip Mangga (*Mangifera indica L.*). 24, 6.
- Rahardjo, P. 2013. Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta. Jakarta: PT. Penebar Swadaya.
- Salisbury, F.B., and C.W. ROSS. 1992. *Plant Physiology*. Wadworth Publishing Company. California
- Solikhin, Adi Wicaksono, P., & Wibawa Budi Santoso, A. 2023. Teknologi Tepat Guna Mesin Grinder Listrik Sebagai Sarana Peningkatan Produksi Kopi Pada Ukm Kopi Pinanggih. *Jurnal Pasopati*, 5(2), 73. <http://ejournal2.undip.ac.id/index.php/pasopati>
- Wawo, A. H. 2010. Pengaruh Naungan Dan Lama Penyimpanan Stek Pada Pertumbuhan Jarak Pagar (*Jatropha Curcus L.*) Dan Jarak Merah (*Jatropha Gossypiifolia L.*). *Botanic Gardens Bulletin*, 13(1), 19-27.