

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, Susila Bety and Sembiring, Desi Sri Pasca Sari and Sihalo, N. K. (2018). Keberhasilan Pertautan Sambung Pucuk pada Kakao (*Theobroma cacao* L) dengan Waktu Penyambungan dan Panjang Entres Berbeda. *Jurnal Agroteknosains, 1*. Retrieved from <http://www.portaluniversitasquality.ac.id:5388/ojsystem/index.php/AGROT EKNOSAINS/article/download/34/44>
- A Sadi Prawoto. (2005). Kajian Sambung Dini Kakao Agronomis dan Anatomis. Pelita Perkebunan
- Ferry, Y. (2011). *Pengaruh Panjang Entres Terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Dan Pertumbuhan Benih Jambu Mete*. 2(2), 121–124.
- Lakitan, B. (1996). Fisiologi Tumbuhan dan Perkembangan Tanaman. *Raja Grafindo. Jakarta*. Retrieved from <https://scholar.google.co.id/citations?user=UuyItt4AAAAJ&hl=id&oi=sra>
- Limbongan, J., & Djufry, F. (2013). *Pengembangan Teknologi Sambung Pucuk Sebagai Alternatif Pilihan Perbanyak Bibit Kakao Development of Bud Grafting Technology as an Alternative Options in Cocoa Propagation*. 32(2), 166–172.
- METE, T. J. (2009). Kesiapan Teknologi Sambung Pucuk Dalam Penyediaan Bahan. *Jurnal Litbang Pertanian*, 28, 149. Retrieved from <http://203.190.36.42/publikasi/p3284095.pdf>
- Pakpahan, Titus Parsaulian and Bandem, Putu Dupa and Patriani, P. (n.d.). Pengaruh Panjang Entris terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Bibit Jambu Air. *Tanjungpura University*. Retrieved from <https://www.neliti.com/publications/190936/pengaruh-panjang-entris-terhadap-keberhasilan-sambung-pucuk-bibit-jambu-air>
- Sembiring, Desi Sri Pasca Sari and Yanti, L. (2017). Pengaruh Pemilihan Mata Entres yang Berbeda dan Teknis Pengirisan Mata Entres Terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Kakao (*Theobroma cacao* L. *JURNAL AGROTEKNOSAINS, 1*. Retrieved from <http://www.portaluniversitasquality.ac.id:5388/ojsystem/index.php/AGROT EKNOSAINS/article/view/27>
- Suman Singha (1990). Effectiveness of Readily Available Adhesive Tapes as Grafting Wraps. Morgantown. West Virginia University.

- Susila Bety Ariani, D. S. P. S. S., & Sihaloho, N. K. (2017). Keberhasilan Pertautan Sambung Pucuk pada Kakao (*Theobroma cacao* L) Dengan Waktu Penyambungan dan Panjang Entres Berbeda. *Jurnal Agroteknosains* /, 01(02), 1–13.
- Tambing, Y., E. Adelina, T. Budiarti dan E. Murniati. 2008 *Kompabilitas Batang Bawah Nangka Tahan Kering dengan Entris Nangka Asal Sulawesi Tengah dengan Cara Sambung Pucuk*. J. Agroland Fakultas Pertanian Untad 15 (20): 95-100
- Tambing, Y., 2004 *Respon Pertautan Sambung Pucuk dan Pertumbuhan Bibit Mangga Terhadap Pemupukan Nitrogen pada Batang bawah*. J. Agrisains 5 (3): 141-147.
- Widiatmoko, Edwin and Ashari, S. (2018). Hubungan Antara Batang Bawah dengan Batang Atas Pada Metode Topworking Tanaman Durian (*Durio zibethinus* Murr) di Kecamatan Ngantang. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6. Retrieved from <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/612>
- Zaubin, R and Suryadi, R. (1999). Laporan Teknis Studi Pengembangan Tanaman Jambu Mete. *Balai Penelitian Tanaman Rempah Dan Obat, Bogor. Hlm*, 1–6. Retrieved from <http://203.190.37.42/publikasi/bt091045.pdf>
- ZAUBIN, ROBBER and SURYADI, R. (2020). Pengaruh Topping, Jumlah Daun, Dan Waktu Penyambungan Terhadap Keberhasilan Penyambungan Jambu Mente Di Lapangan. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*, 8, 55–60. Retrieved from <http://103.213.119.214/index.php/jptip/article/view/5630>
- Zaubin, R., & Suryadi, R. (2002). *Pengaruh Topping, Jumlah Daun, dan Waktu Penyambungan Terhadap Keberhasilan Penyambungan Jambu Mente di Lapangan*. 55–60.