

DAFTAR PUSTAKA

- Estrada-Luna, A., Lopez-Peralpa C., and Cardenas Soriano, E. 2002. In Vitro Micrografting and The Histology of Graft Union Formation of Selected Species of Prikly Pear Cactus (*Opuntia* spp.). *Scientia Horticulturae*. (92): 317-327.
- Goldschmidt, E. E. 2014. Plant grafting: New mechanisms, evolutionary implications. *Frontiers in Plant Science*. (5): 1–9.
- Guo, H., Yang, H., Guo, W., Li, X., & Chen, B. (2023). Defense response of pumpkin rootstock to cadmium. *Scientia Horticulturae*, 308, 111548. <https://doi.org/10.1016/j.scienta.2022.111548>
- Kalie, M.B. 2006. Bertanam Semangka. Cet. 31. *Penebar Swadaya*. Jakarta.
- Lesilolo, Marthini K., Mahulette, Asri S. dan Sofieka, Sania. 2023. Pengaruh Posisi Penyambungan Terhadap Tingkat Keberhasilan Grafting Tanaman Durian Lokal (*Durio zibethinus* L.) Asal Maluku. *AGROLOGIA*, vol. 12, no. 1, pp. 18-28, 2023 e-ISSN2580-9636 DOI: <http://dx.doi.org/10.30598/ajibt.v11i2>
- Limbongan, J. 2012. Karakteristik Morfologis dan Anatomis Klon Harapan Tahan Penggerek Buah Kakao Sebagai Sumber Bahan Tanam. *Litbang Pertanian* , 31(1): 14-20.
- Pane, E., & Supriadi, A. 2022. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Semangka Tanpa Biji (*Citrullus Vulgaris Scard*) Terhadap Pemberian Pupuk Hijau (Hantu SI). *Jurnal Pionir*, 8(2).
- Sari, I. A., dan Susilo, A. W. 2012. Keberhasilan sambungan pada berbagai jenis batang atas dan famili batang bawah kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Pelita Perkebunan*. 28 (2): 72-81.
- Supriadi, H., dan Heryana, N. 2012. Sesuai Batang Bawah dan Batang Atas pada Grafting Jambu Mete. *Buletin RISTRI*. 3(2): 177-124.
- Susila, A.D. dan R. Poerwanto,. 2013. *Irigasi dan Fertigasi*. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Suwandi. 2012. *Petunjuk Teknis Perbanyak Tanaman dengan Cara Sambungan (Grafting)*. Balai Besar Penelitian Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan, Yogyakarta. 10 hlm.
- Tambing, Y. dan Laude, Syamsuddin. 2009. Kajian Umur Bibit Batang Bawah Nangka dan Takaran Pupuk Pelengkap Benih Nutrifarm-Sd Terhadap Keberhasilan Pertautan Sambung Pucuk. *Agroland*, 16(1): 33-39.

- Tampubolon, A., Mardiansyah, M., & Arlita, T. 2016. Perendaman Benih Saga (*Adenanthera pavonina* L.) Dengan Berbagai Konsentrasi air Kelapa Untuk Meningkatkan Kualitas Kecambah. *JOM Faperta UR*, 3(1), 1–6.
- Yang, P. M., Jiang, L. N., Chen, X. J., Li, Y. F., & Zhou, J. G. (2020). The effects of pumpkin rootstock on photosynthesis, fruit mass, and sucrose content of different ploidy watermelon (*Citrullus lanatus*). *Photosynthetica*, 58(5), 1150–1159. <https://doi.org/10.32615/ps.2020.068>
- Zufahmi. 2014. Variasi Labu Kuning (*Cucurbita mochata Duch*) Berdasarkan Morfometrik Batang, Bunga, dan Biji di Provinsi Aceh. 2(2): 82-89.