

## DAFTAR PUSTAKA

- Albacete, A. Cristina Martínez-Andújar, Ascensión Martínez-Pérez, Andrew J Thompson, Ian C Dodd, Francisco Pérez-Alfocea. 2015. 'Unravelling rootstock x Scion Integration to improve food Security', *J Exp Bot*, vol. 66 no. 8, hlm. 2211–2226.
- Andajani, W., & Rahardjo, D. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Alpukat. *Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi Dan Agribisnis*, 4(2), 143. <https://doi.org/10.30737/agrinika.v4i2.1058>
- Ardana, I. G. M. K., Pradnyawathi, N. L. M. & Yuswanti, H. Studi Waktu Penyambungan terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk pada Wani Ngumpen Bali (*Mangifera caesia* Jack. Var. Ngumpen Bali). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika ISSN, 2301*, 6515.
- Ariani, S. B., Sembiring, D. S. P. S., & Sihalohe, N. K. (2018). Keberhasilan Pertautan Sambung Pucuk pada Kakao (*Theobroma cacao* L) dengan Waktu Penyambungan dan Panjang Entres Berbeda. *Jurnal Agroteknosains*, 1(2).
- Ashari, S. 1995. Hortikultura Aspek Budidaya. Buku. Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press). Jakarta. 490 hlm.
- Bahri, S., Amin, A., & Ash'ari, M. A. (2018). Keberhasilan Sambung Pucuk Mangga (*Mangifera indica*, L) Akibat Perlakuan Lamanya Penyimpanan Dan Panjang Entres. In *Prosiding Seminar Nasional Pertanian* (Vol. 1, No. 1).
- Budi Santoso, B. "Grafting Teknik Memperbaiki Produktivitas Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha Curcas* L.).
- Chen, Z., Zhao, J., Qin, Y. & Hu, G. (2016). Study on the graft compatibility between 'Jingganhongnuo' and other litchi cultivars. *Scientia Horticulturae* 199, 56–62.
- Danu dan Abidin, Z.A.2007.Pengaruh kemasan dan lama penyimpanan terhadap pertumbuhan bahan stek akar sukun. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. 4 (2) : 069 - 118 hlm.
- Handayani, R.S., Poerwanto, R., Sobir, Purwito, A., Ermayanti, TM. 2013. Pengaruh Batang Bawah dan Jenis Tunas Pada Mikrografting Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Secara In Vitro. *J. Agron. Indonesia*. 41 (1) : 47-53.
- Hendri L, Marlina, Liferdi. 2010. Diversifikasi Pangan dan Gizi dengan Alpukat, Pisang, Sukun. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika. Sumatera Barat
- Hidayat, T. W., Sidauruk, A. M., Sulistiyo, R. H., Susilo, B., Dalimartha, L. N., Wiguna, E. C., ... & Prasetyo, E. N. (2018). Pengaruh Masa Simpan dan Jenis Pengikat Grafting terhadap Keberhasilan Grafting Sirsak (*Annona muricata* Varietas Ratu. *Biogenesis*, 14(2), 7-12.

- Jawal, M. A. S., Winarno, M., & Sunarjono, H. (1989). Pengaruh model dan ketinggian penyambungan pada perbanyakan avokad secara sambung pucuk. *Penelitian Hortikultura*, 3(2), 77-82.
- Khairotn, R. (2021). Budidaya Alpukat (*Persea americana* Mill.) dengan Aspek Khusus Pembibitan Metode Sambung Pucuk di Kelompok Tani Sejahtera Makmur Jakarta Selatan.
- Marsigit W, Mary A, Sri A, Sri N. 2016. Kandungan gizi, rendemen tepung, dan kadar fenol total alpukat (*Persea americana* Mill) varietas ijo panjang dan ijo bundar. *Agritech*, 36 (1) : 48-55
- Nahar, A., Choudhury, M. S. H. & Rahim, M. A. 2018 'Effect of scion defoliation and stock leaf retention on growth of grafted lime (cv. Bau lime-1)', *Asian Journal of Medical and Biological Research*, vol. 4, no.1, hlm. 44–48. doi: 10.3329/ajmbr.v4i1.36820.
- Pangestuti, S., Bintoro, A., & Duryat, D. (2018). Pengaruh lama simpan entres jati (*tectona grandis*) dalam media pelepah pisang terhadap keberhasilan okulasi. *Jurnal Sylva Lestari*, 6(1), 50-57.
- Pulp, s. Karakteristik morfometrik, proporsi, kandungan fenol total dan profil fenol daging buah, biji, kulit alpukat (*persea americana, mill*) varietas ijo panjang dan ijo bundar morphometric characteristics, proportion, total phenol content and profil phenolics of avocado (*persea americana, mill*).
- Purnomo, B. W. (2009). Perbanyakan vegetatif tanaman alpukat (*Persea americana Mill*).
- Rahayu, E. S., Pujiasmanto, B., & Murniyanto, E. (2020, August). Pengujian bibit jambu mete metode grafting untuk mendapatkan tajuk terbatas. In *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS* (Vol. 4, No. 1, pp. 49-58).
- Sadwiyanti L, Djoko S, Tri B. 2009. Budidaya Alpukat. ISBN : 978- 979-1465-21-2. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika.
- Saefudin, S., & Wardiana, E. (2015). Pengaruh periode dan media penyimpanan entres terhadap keberhasilan okulasi hijau dan kandungan air entres pada tanaman karet. *Jurnal Tanaman Industri Dan Penyegar*, 2(1), 13-20.
- Saefudin, S., & Wardiana, E. (2015). Pengaruh periode dan media penyimpanan entres terhadap keberhasilan okulasi hijau dan kandungan air entres pada tanaman karet. *Jurnal Tanaman Industri Dan Penyegar*, 2(1), 13.
- Salisbury, F.B., and C.W. ROSS. 1992. *Plant Physiology*. Wadworth Publishing Company. California.
- Saputri, D. A., Ulmillah, A., Winandari, O. P., & Nova, I. M. (2022). Peningkatan Pertumbuhan dan Perkembangan *Cabai Merah (capsicum annum L)* dengan sambung pucuk (*grafting*). *Klorofil : Jurnal Ilmu Biologi dan Terapan*, 6(2), 46-53.

- Setiawan H J K. 2013. Pemanfaatan biji alpukat sebagai aksesoris ruangan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 2 (2) : 1- 18.
- Sukamto, L. A., R. Lestari, dan W. U. Putri. 2014. Tingkat Hidup dan Pertumbuhan Avokad Hasil Sambung Pucuk Entres yang Disimpan dalam Pelepah Batang Pisang. *Buletin Kebun Raya. Bogor*, 17(1): 25- 34.
- Sukarmin. 2011. Teknik uji daya simpan entres durian varietas kani sebagai bahan penyambung. *Buletin Teknik Pertanian*. 16 (2) : 48 - 51 hlm.
- Tambing, Y., & Hadid, A. (2003). Keberhasilan pertautan sambung pucuk pada mangga dengan waktu penyambungan dan panjang entris berbeda. *Agroland: Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 15(4).
- Widiatmoko, E. & Sumeru, A. (2018). Relations Between Rootstock With a Scion Above on Method Topworking Plant Durio (*Durio zibethinus* Murr.) in Subdistrict Ngantang. *Jurnal Produksi Tanaman* 6, 32-37