

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrianti, L. 2010. 33 Macam Buah-Buahan Untuk Kesehatan. Alfabeta. Bandung.184 p.
- Andajani, W. & D. Rahardjo. 2020. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan usahatani alpukat. *Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis*, 4(2), 143-154.
- Andrianto, V.2023. Keberhasilan Sambung Pucuk Kakao (*Theobroma cacao* L.) pada Lama Penyimpanan dan Panjang Entres yang Berbeda.Skripsi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Anova, I. T. & Kamsira. 2013. Efek perbedaan jenis alpukat dan gula terhadap mutu selai buah. *Jurnal Litbang Industri*. 3 (2): 91-99.
- Arlianzy, W. C., Netty & Aminah. 2022. Pengaruh Konsentrasi IBA dan Metode Sambung Pucuk terhadap Keberhasilan Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). *J. Agrotekmas* 3(2): 136 – 144.
- Ariani, S. B., D.S.P.S. Sembiring & N. K. Sihaloho.2017. Keberhasilan Pertautan Sambung Pucuk pada Kakao (*Theobroma cacao* L) dengan Waktu Penyambungan dan Panjang Entres Berbeda. *Jurnal Agroteknosains*. 1 (2) : 87-99.
- Astutik, A. Sumiati & Sutoyo. 2021. Stimulasi Pertumbuhan *Dendrobium* sp Menggunakan Hormon Auksin *Naphtalena Acetic Acid* (NAA) dan *Indole Butyric Acid* (IBA).*Jurnal Buana Sains*. 21 (1) : 19-28.
- Auliyana, F. 2023. Pengaruh Lama Penyimpanan dan Jumlah Mata Tunas Batang Atas terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Alpukat (*Persea americana* Mill). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muria Kudus. Kudus.
- Azizah, Z.R.N., E. W. Tini & Maryanto, J .2020.Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh dengan Jumlah Daun Entres yang Berbeda terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Durian (*Application of Plant Growth Regulator with Different Number of Scion Leaves on Success of Durian Top Grafting*). *J. Hort*. 30 (2) : 125-132.
- Azimi, M., M. T. Ozkaya, H. Colgecen & H. N. Buyukkartal.2016. *Analysis of phenolic compounds for determination of cambium differentiation and tracheal elements in olive graft combination. Journal of Experimental Biology and Agricultural sciences*. 4 : 714-720.

- Badan Pusat Statistik. 2011. Produktivitas Tanaman Buah. <http://www.deptan.go.id/infoeksekutif/horti/Produktivitas-Buah.htm>. (diakses 11 April 2023).
- Dewi, S. E. Hayati & E. Kesumawati. 2022. Pertumbuhan Bibit Alpukat (*Persea americana* Mill) Hasil Sambung Pucuk Akibat Jenis Media Tanam dan Dosis Pupuk NPK Phonska. Jurnal Floratek 17(1): 36-46.
- Felistiani, V. 2017. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Biji Alpukat (*Persea americana* Mill.) terhadap Gambaran Histopatologi Hepar dan Limpa pada Mencit (*Mus musculus*) yang Diinfeksi *Staphylococcus aureus*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Firman, C. & Ruskandi. 2009. Teknik Pelaksanaan Percobaan Pengaruh Naungan terhadap Keberhasilan Penyambungan Tanaman Jambu Mete. Buletin Teknik Pertanian 14(1): 27-30.
- Fitrianti & Ruslan. 2021. Aplikasi ZPT Bawang Merah terhadap Pertumbuhan Sambung Pucuk Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). Jurnal Tarjih Agriculture System. 1(1): 1 – 6.
- Hermanto, C., N.L.P. Indriani & S. Hadiati. 2013. Keragaman dan Kekayaan Buah Tropika Nusantara. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. Jakarta. 164 p.
- Heryana, N. & Saefudin. 2011. Pengaruh Tingkat Naungan terhadap Keberhasilan *Grafting* Jambu Mete. Jurnal Buletin Riset Tanaman Rempah dan Aneka Tanaman Industri 2(1): 57-64.
- Irawan, U. S., Arbainsyah, A. Ramlan, H. Putranto & S. Afifudin. 2020. Manual Pembuatan Persemaian dan Pembibitan Tanaman Hutan. Operasi Wallacea Terpadu. Bogor. 144 p.
- Jaya, M. 2019. Teknik Penyambungan *Grafting* Pala. Kementerian Pertanian. Cybext. <http://cybext.pertanian.go.id/mobile/artikel/86743/Teknik-Penyambungan-Grafting-Pala/> (diakses 21 Juni 2023)
- Juniarrafiq, M.D.2022.Pengaruh Model Sambungan dan Umur Batang Bawah terhadap Sambung Pucuk pada Tanaman Alpukat Mentega Pusako (*Persea americana* Mill).Skripsi.Universitas Medan Area. Medan.
- Katja, D. G., E. Suryanto & F. Wehantouw. 2009. Potensi Daun Alpukat (*Persea americana* Mill.) Sebagai Sumber Antioksidan Alami. Chem. Prog 2 (1) : 58-64.

- Kurniastuti, T. 2014. Pengaruh Defoliasi Daun Entres dan Lama Tunda Sambung pada Keberhasilan Penyambungan Bibit Sirsak (*Annona Muricata L.*). Grafting, 4 : 01-11.
- Kusdianto, W.B. 2012. Efektivitas Konsentrasi IBA (*Indole Butyric Acid*) dan Lama Perendaman Terhadap Pertumbuhan Stek Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia Swingle*). Skripsi. Universitas Sebelas Maret.Surakarta.
- Lakitan, B. 2001. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 218 p.
- Lambers, H., F.S. Chapin & T. L. Pons. 2008. *Plant Physiological Ecology*. Springer. United Kingdom. New York. 591 p.
- Lewis, W. J. & D. Mc. E. Alexander. 2008. *Grafting & Budding: A Practical Guide for Fruit and Nut Plants and Ornamentals*. Landlinks Press. Australia. 122 p.
- Limbongan, J. & M. Yasin. 2016. Teknologi Multiplikasi Vegetatif Tanaman Budidaya. Badan Peneliti dan Pengembangan Pertanian. Jakarta. 77 p.
- Mahfudz, J. Limbongan, Y. Tambing & C. Khairani. 2001. Seleksi Pohon Induk Nangka Lokal Palu sebagai Sumber Entres untuk Produksi Bibit secara Vegetatif. Jurnal Agroland 8 (3): 237-244.
- Marlinda, M., M. S. Sangia, & A. D. Wuntua. 2012. Analisis senyawa metabolik sekunder dan uji toksisitas ekstrak etanol biji buah alpukat (*Persea americana mill.*). Jurnal Mipa Unsrat Online. 1 (1) : 24-28.
- Martinez, B.M.C., L.C. Alcaraz, B. Muries, C.C. Mota & M. Carvajal. 2010. *Physiologi aspect of rootstock-scion interactions*. Scientia Horticulturae. 127 (2) : 112-118.
- Nasution, M. S. 2020. Identifikasi Tanaman Alpukat (*Persea americana*) sebagai Tanaman Multi Purpose Tree Species (MPTS) di Tiga Kabupaten Dataran Tinggi di Sumatera Utara. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Ni'matur, R. 2014. Propagasi Akasia (*Acacia mangium Willd*) dengan Pemberian Kombinasi ZPT BAP (*Benzyl Amino Purin*) dan IBA (*Indole Butryc Acid*) Secara In Vitro. Skripsi. Universitas Islam Negeri Malang. Malang.
- Noor, A., K. Napisah & S. Anggreany. 2021. Teknik Sambung Pucuk Durian. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Bogor. 19 p.
- Parsaulian, T., P.D. Bandem & Patriani.2012. Pengaruh Panjang Entris terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Bibit Jambu Air. Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian. 1(1) : 1-9.

- Pendidikan Dasar. 2013. *Budidaya Tanaman Kakao*. IPB Press. Bogor. 96 p.
- Pramuditho. 2018. Efektivitas Penambahan Hormon Auksin (IBA) dan Sitokinin (BAP) terhadap Sambung Pucuk Alpukat (*Persea americana* Mill.). Skripsi. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Pranowo & Saefudin. 2008. Pengaruh Tempat terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk dan Pertumbuhan Bibit Jambu Mete. *Buletin Riset Tanaman Rempah dan Aneka Tanaman Industri*. 1 (2) : 88-93.
- Prasetyowati, R. Pratiwi & O. F. Tris. 2010. Pengambilan Minyak Biji Alpukat (*Persea americana* Mill) dengan Metode Ekstraksi. *Jurnal Teknik Kimia*. 17 (2) : 16- 24.
- Prastowo, N. H., J. M. Roshetko, G. E. S. Maurung, E. Nugraha, J. M. Tukan & F. Harum. 2006. Teknik Pembibitan dan Perbanyakan Vegetatif Tanaman Buah. *World Agroforestry Centre (ICRAF) & Winrock International*. Bogor. 92 p.
- Putri, D., H. Gustia & Y. Suryati. 2016. Pengaruh Panjang Entres terhadap Keberhasilan Penyambungan Tanaman Alpukat (*Persea americana* Mill.). *Jurnal Agrosains dan Teknologi* 1(1): 31- 44.
- Putri, D., H. Gustia & Y. Suryati. 2022. Pengaruh Panjang Entres terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk pada Tanaman Alpukat (*Persea americana* Mill.) . [Jurnal Agroteknologi dan Perkebunan \(In Press\)](#) . 5 (1) : 31-44.
- Rahman, S. 2019. Effect of Avocades to LDL Cholesterol as A Preventive Risk of Atherosclerosis. *Int J Multidiscip Curr Res* 7(1):4-7.
- Rahmawati, H. N. 2022. Pengaruh Panjang Entres dan Pemberian IBA (*Indole Butyric Acid*) terhadap Pertumbuhan *Grafting* Alpukat Varietas Miki (*Persea americana* Mill.). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Purwokerto.
- Ramadan, V. R., N. Kendarini & S. Ashari. 2016. Kajian Pemberian Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*). *Jurnal Produksi Tanaman* 4(3): 180-186.
- Rebin, Karsinah, & N.L.P. Indriyani. 2020. Pengaruh Jumlah Mata Entres terhadap Pertumbuhan Benih Sambung Pucuk Tiga Varietas Mangga Komersial. *Jurnal Budidaya Pertanian*. 16 (1) : 71-76.
- Roswanjaya, Y. P., D. Maretta & D. Pinaridi. 2020. Penggunaan Zat Pengatur Tumbuh dalam Sambung Pucuk Kakao. *Agroscript* 2(2): 79-90.
- Sadwiyanti, L., D. Sudarso & T. Budiyaniti. 2009. *Budidaya Alpukat*. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika. Solok. 52 p.

- Saimi, Z. 2014. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan Stek Cempaka (*Michelia champaka* L). Skripsi. Universitas Teuku Umar. Aceh Barat.
- Sari, I. P. 2020. Analisis Mutu Fisik Alpukat (*Persea americana* L.) dengan Lama Pengangkutan Berbeda. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Sari, D. R., N. Ariska & H. Sahputra. 2023. Pengaruh Panjang Entres Terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Alpukat (*Persea americana* Mill). Jurnal Ilmiah Pertanian. 9 (2) : 408-414.
- Suharjo. 2018. Optimalisasi Potensi Entres untuk Meningkatkan Keberhasilan Sambungan Bibit Durian (*Durio zibethinus*. Murr ). Prosiding Seminar Nasional Pangan dan Perkebunan: Realitas Pangan dan Perkebunan Saat Ini dan Prospeknya menuju Swasembada Berkelanjutan. 37-42.
- Sukamto, L. A., R. Lestari & W.U. Putri. 2014. Tingkat Hidup dan Pertumbuhan Avokad Hasil Sambung Pucuk Entres yang Disimpan dalam Pelepah Batang Pisang. Buletin Kebun Raya. 17 (1) : 25-34.
- Sukendro A, I. Mansur & R. Trisnawati. 2010. Studi pembiakan vegetatif Intsia bijuga (*Colebr.*) O. K. melalui grafting Silvikultur Tropika. 1(1): 6 – 10.
- Supriyono, T. Mustopa, N. Helilusiatiningsih & F. Maulana. 2020. Pengaruh Jumlah Mata Tunas Batang Atas dan Tinggi Batang Bawah pada Sambung Pucuk terhadap Persentase Tumbuh Jambu Air (*Syzygium samarangense*). Jurnal Agrotek Ummat 7 (2): 99–102.
- Supriyanto, E. A. & W. Yulianto. 2022. Pengaruh Konsentrasi ZPT Auksin dan Panjang Entres terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Alpukat (*Persea americana* L.). Innofarm: Jurnal Inovasi Pertanian 24(1): 75-86.
- Suryadi, R. 2009. Pengaruh Jumlah Tunas dan Jumlah Daun terhadap Keberhasilan Penyambungan Jambu Mete (*Anacardium occidentale* L.) di Lapangan. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. Bogor. Buletin Littro. 20 (1) : 41-49.
- Sutami, A. Mursyid, Gusti & G.M.S. Noor. 2009. Pengaruh Umur Batang Bawah dan Panjang Entres terhadap Keberhasilan Sambung Bibit Tanaman Jeruk Siam Banjar Label Biru. Agroscentia 16(2): 121-127.
- Suwandi. 2003. Petunjuk Teknis Perbanyak Tanaman dengan Cara Sambungan (*Grafting*). Balai Besar Penelitian Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan. Yogyakarta. <https://adoc.pub/petunjuk-teknis-perbanyak-tanaman-dengan-cara-sambungan-gr.html> (diakses 02 April 2023).

- Tambing, Y., & A. Hadid. 2008. Keberhasilan Pertautan Sambung Pucuk pada Mangga dengan Waktu Penyambungan dan Panjang Entres Berbeda. *Jurnal Agroland*. 15 (4): 296-301.
- Wibawa, A. T. 2019. Morfologi Tanaman Alpukat. Kementerian Pertanian. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/92513/Morfologi-Tanaman-Alpukat/> (diakses 11 April 2023).
- Wibowo, A. 2020. Panen Setiap Saat Alpukat Aligator di Lahan Pekarangan. Dinas Pertanian dan Pangan Pemerintah Kota Magelang. <http://pertanian.magelangkota.go.id/informasi/teknologi-pertanian/364-panen-setiap-saat-alpukat-aligator-di-lahan-pekarangan> (diakses 29 Februari 2024).
- Wiraatmaja, I W. 2017. Zat Pengatur Tumbuh Auksin dan Cara Penggunaannya dalam Bidang Pertanian. Bahan Ajar. Universitas Udayana. Bali. 43 p.
- Wisahya. 2011. Teknik Memperbanyak Tanaman Kakao Dan Pemasarannya. Jakarta.
- Yanti, I. T., Sulandjari & E. Yuniastuti. 2013. Pengaruh Pemberian Air Kelapa Dan Tipe Sambungan Terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Durian (*Durio zibethinus* M.). *J. Agrosains* 15(2): 46 – 49.
- Yuliyanto, A. G., E. Setiawan, & K. Badami. 2015. Pemberian IBA terhadap Pertautan Sambung Samping Tanaman Srikaya. *Agrivior* 8(2): 51-57