

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1994. Dasar-Dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh. Angkasa. Bandung.
- Abdurrosyid. 2019. Cara Sambung Pucuk Tanaman Alpukat. <https://www.kampustani.com/cara-sambung-pucuk-tanaman-alpukat/>. Diakses 25 juni 2024.
- Adamwoski, M. Dan Friml, J. 2015. PIN-dependent auxin transport : action, regulation and evolution. *The Plant Cells*. 27(1): 20-32.
- Ahsan MU, Hayward A, Alam M, Bandaralage JH, Topp B, Beveridge CA, Mitter N. 2019. Scion Control Of Mirna Abundance And Tree Maturity In Grafted Avocado. *BMC Plant Biol*. 19(382):1–11.
- Among. 2020. Panen Setiap Saat Alpukat Aligator di Lahan Pekarangan. *Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis*. <http://pertanian.magelangkota.go.id/informasi/teknologi-pertanian/364-panen-setiap-saat-alpukat-aligator-di-lahan-pekarangan>. Diakses 10 Juli 2024.
- Andajani, W., Rahardjo, D. 2020. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Alpukat. *Jurnal Agroteknologi Dan Agribisnis*. 4(2). 143.
- Auliyana. 2022. Pengaruh Lama Penyimpanan Dan Jumlah Mata Tunas Batang Atas Terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Alpukat (Persea Americana Mill.).
- Aulia, N. 2019. Rahasia Sukses Bertanam Alpukat. Tim Karya Tani Mandiri: Bandung.
- Ayuningsari, dkk. 2017. Pengaruh Konsentrasi Benzyl Amino Purine Terhadap Pertumbuhan Beberapa Klon Tanaman Teh (Camellia sinensis L.) O. Kuntze) Belum Menghasilkan Di Dataran Rendah.Sumedang : Unpad, hal 4.6
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2023. Produksi Tanaman Buah-buahan. Retrieved from <https://www.bps.go.id/id/statisticstable/2/NjIjMg%3D%3D/produksi-tanaman-buah-buahan>. html Budiana, N.S. 2013. Buah Ajaib Tumpas Penyakit. Penyebar Swadaya. Jakarta. Diakses 24 Juni 2024.
- Badan Pusat Statistik . 2016. Tanaman Menghasilkan, Hasil Per Hektar dan Produksi Buah-buahan Menurut Jenis Tanaman. <https://sulteng.bps.go.id/stat> ictable/2017/12/21/665 (Di akses pada tanggal 20 Desember 2023).

- Badan Pusat Statistik, 2019. Statistik Tanaman Buah- buahan dan Sayuran Tahunan Indonesia 2018. Badan Pusat Statistik (BPS) RI, Jakarta. Diakses 24juni 2024.
- Camison A, Martín MA, Sanchez-Bel P, Flors V, Cubera E, Solla A. 2023. Effect Of Grafting On Phenology, Susceptibility To Phytophthora Cinnamomi And Hormone Profile Of Chestnut. *Sci Hortic*. 311:1–9. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.scienta.2022.111789>.
- Departemen Agronomi dan Hortikultura Faperta IPB. 2010. *Alpukat Miki*. Dikutip dari <http://agrohort.ipb.ac.id/index.php/61> penelitian/lingkuppenelitian/551-alpukat-Miki. Diakses pada tanggal 20 Desember 2023.
- Didik Hariyanto dan Sisca Fajriani. 2022. Studi Pertumbuhan Pada Tiga Jenis Tanaman Alpukat (*Persea Americana* Mill). *Journal of Agricultural Science* 2022. 7(1):48-53
- Dieleman JA, Verstappen FWA, Kuiper D. 1998. Bud Break and Cytokinin Concentration In Bleeding Sap Of Rosa Hybrida As Affected By The Genotype Of The Rootstock. *J Plant Physiol*. 152(5):468–472. [https://doi.org/10.1016/S0176-1617\(98\)80265-4](https://doi.org/10.1016/S0176-1617(98)80265-4).
- Faza. M. A. D. 2023. Pengaruh Perbedaan Varietas dan Tipe Cabang Batang Atas Terhadap Pertumbuhan Tanaman Alpukat (*Persea americana* Mill.). *Institut Pertanian Bogor*.
- Faza. M. A. D. 2023. Pengaruh Perbedaan Varietas dan Tipe Cabang Batang Atas Terhadap Pertumbuhan Tanaman Alpukat (*Persea americana* Mill.). *Institut Pertanian Bogor*.
- Firman, C dan Ruskandi. 2009. Teknik Pelaksanaan Percobaan Pengaruh Naungan Terhadap Keberhasilan Penyambungan Tanaman Jambu Mete. *Buletin Teknik Pertanian* 14 (1) 2009 : 27-30.
- Firman, C dan Ruskandi. 2009. Teknik Pelaksanaan Percobaan Pengaruh Naungan Terhadap Keberhasilan Penyambungan Tanaman Jambu Mete. *Buletin Teknik Pertanian* 14 (1) 2009 : 27-30.
- Hartmann H. T. D. E. Kessler. 2002. *Plant Propagation Principle and Practices*. 7th ed. Prentice Hall, Englewood Cliffs: New York. Hanoto. 2000. Pengaruh Batang Bawah dan Pengatur Zat Pertumbuhan terhadap Tumbuhan Penyambungan Tanaman Manggis.(*Garcia Mangostana*). *Jurnal Agrotropikal*.
- Islamiati, K., Lestari, A., Samaullah, Y. H. M., dan Sanjaya, L. L. 2022. Analisis Karakter Kuantitatif Klon-Klon Krisan (*Chrysanthemum Morfolium* Ramat) Generasi MV7/8 Hasil Mutasi Sinar Gama. *Jurnal ilmiah wahana pendidikan*, 8(15), 304-313.
- Kemal. P. 2000. *Sistim Informasi Manajemen Pembangunan Di Perdesaan*, Bappenas. Jakarta. Artikel yang diakses pada 24 Juni 2024. 2000.

- Lakitan, B. 2001. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lesmana, I., Nurdiana, D., dan Siswancipto, T. 2018. Pengaruh Berbagai Zat Pengatur Tumbuh Alami dan Asal Setek Batang Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Bibit Melati Putih (*Jasminum Sambac* (L.) W. Ait.). *Jurnal Agroteknologi dan Sains*.
- Lesmana, I., Nurdiana, D., Siswancipto, T. 2018. Pengaruh berbagai zat pengatur tumbuh alami dan asal setek batang terhadap pertumbuhan vegetatif bibit melati putih (*Jasminum Sambac* (L.) W. Ait.). *Jurnal Agroteknologi dan Sains*.
- Limbongan J, Djufry F. 2013. Pengembangan Teknologi Sambung Pucuk Sebagai Alternatif Pilihan Perbanyak Bibit Kakao. *J Litbang Pertanian*. 32(4):166– 172.
- Parsaulian T, Putu D, B, dan Patriani. 2012 Pengaruh Panjang Entres terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Tanaman Jambu Air. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*. Vol. 1, No. 1: 1-9.
- Pesireron, M. 2010. Pengkajian Perbanyak Tanaman Kakao Secara Vegetatif (Okulasi Mata Entris dan Sambung Pucuk). *J Budid Pertan*. 6(1):25–29.
- Prastowo, N., Roshetko, J. M., Maurung, G. E. S., Nugraha, E., Tukan, J. M. dan Harum, F. 2006. Tehnik Pembibitan dan Perbanyak Vegetatif Tanaman Buah. *World Agroforestry Centre (ICRAF) dan Winrock International*. Bogor, Indonesia. p. 5-9.
- Pramudito K, Fuskah E. 2018. Efektivitas Penambahan Hormon Auksin (IBA) dan Sitokinin (BAP) Terhadap Sambung Pucuk Alpukat (*Persea americana* Mill.). *J Agro Complex*: 2(3):248–253.
- Riady dan Ashari. 2017. Pengaruh Tinggi Batang Bawah terhadap Keberhasilan Grafting pada Dua Jenis Durian Lokal Wonosalam Kabupaten Jombang. *Jurnal Produksi Tanaman, Jurusan Budidaya Pertanian, Universitas Brawijaya*. Malang.
- Sabiila, Fitri A. 2022. Peningkatan Produksi Bibit Alpukat Aligator Dengan Teknik Sambung Pucuk Pada Hara Nursery Bogor.
- Sari, I.A., dan Susilo, A.W. 2012. *Keberhasilan Sambungan pada Beberapa Jenis Batang Atas dan Family Batang Bawah Kakao (Theobroma cocoa L.)*. *Pelita Perkebunan* 28(2): 78- 81.
- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross, 1995. Fisiologi Tumbuhan, Jilid 3. Penerbit ITB. Bandung.
- Setiawan, W. 2009. Jaringan Tumbuhan. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Shahbandeh M. 2021. Avocado Production Worldwide 2019, by country. *Statista*. 5 Feb 2021. Tersedia pada: <https://www.statista.com/statistics/593211/global-avocado-production-by-country/>. Diakses 29 Maret 2024.

- Sudjijo. 2009. Pengaruh Ukuran Batang Bawah dan Batang Atas Terhadap Pertumbuhan Durian Monthong, Hepe, dan DCK-01. *Jurnal Hortikultura* 19 (1): 89–94.
- Supriyanto dan K. E. Prakasa. 2011. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Stek Duabanga Mollucana Blume. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 3 (1): 59-65.
- Sumarsono L, Apud S, Djunaedi D, Abdurahman, Sudiyanti. 2002. Teknik Sambung Pucuk Dengan Entres Tidak Bercabang dan Bercabang Pada Pembibitan Tanaman Manggis. *Bul Teknik Pert* 7(1): 37-40.
- Supriyanto dan K. E. Prakasa. 2011. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Stek Duabanga Mollucana Blume. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 3 (1): 59-65.
- 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 (*Syzygiumsamarangense*). *Jurnal Agrotek Ummat* 7 (2): 99–102.
- Tambing, Y, Hadid, A. 2008. Keberhasilan Pertautan Sambung Pucuk Pada Mangga Dengan Waktu Penyambungan Dan Panjang Entres Berbeda. *Jurnal Agroland* 15(4): 296- 301.
- Tambing, Y., 2004. Respons Pertautan Sambung Pucuk dan Pertumbuhan Bibit Mangga Terhadap Pemupukan Nitrogen Pada Batang Bawah. *J. Agrisains* 5 (3):141-147.
- Tetuko, K.A., Sarjana, P., & Munifatul, I. 2015. Pengaruh Kombinasi Hormon Tumbuh Giberelin Dan Auksin Terhadap Perkecambahan Biji Dan Pertumbuhan Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Mull. Arg.). *Jurnal Biologi*. 4(1): 61-72
- Whitehead DC, Tinsley J. 2006. The Biochemistry Of Humus Formation. *J Sci FoodAgric*. Vol. 14:849-857.
- Wuryaningsih S, Andryantoro S. 1998. Pertumbuhan Stek Melati Berbuku Satu dan Dua Pada Beberapa Macam Media. *Agriculture Jurnal*. 5(2):32-41