

DAFTAR PUSTAKA

- Agfact, 2023, Avocado Growing, Agfact H6.1.1 Third edition 2003 NSW Centre for Tropical Horticulture, Alstonville.
- Ahmadi, Ridwan, Tinggogoy D.D. 2021. Tingkat keberhasilan sambung pucuk alpukat (*Persea americana*) pada waktu penyambungan yang berbeda. *Agropet*. 18(2):34–40.
- Andriani, Vivin. 2020. Sari Rebung Bambu (*Bambusa blumeana*) Sebagai Fitohormon Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescents L.*). *Quagga Jurnal Pendidikan Biologi*, Volume 12 No 1 Januari 2020.
- Asra.R, M. Si Ririn Ananda Samarlina, Mariana Silalahi, 2020, Hormon Tumbuhan, UKI Press, Jl. Mayjen Sutoyo No.2 Cawang Jakarta.
- Auliyana. F, Murrinie. E, Suharijanto.D, 2022, Pengaruh Lama Penyimpanan Dan Jumlah Mata Tunas Batang Atas Terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Alpukat (*Persea Americana* Mill.), *Muria Jurnal Agroteknologi (MJ-Agroteknologi)* Volume 1 Nomor 2 2022 hlm. 7 ISSN: 2962-1941 (online), Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Muria Kudus.
- Badan Pusat Statistik, 2024, Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Jenis Tanaman, 2024 <https://www.bps.go.id/id/statistics-2024> Diakses tgl 23 Juni 2025.
- Bey, Y., W, S., & N, N. 2005. Pengaruh Pemberian Giberelin pada Media Vacint dan Went terhadap Perkecambahan Biji Anggrek Bulan (*Phlaenopsisamabilis*. BL) Secara In- vitro. *Jurnal Biogenesis*, 1(2), 57-61.
- Bibit Buahku, 2023, Alpukat Miki Alpukat Unggul Mudah Berbuah dengan Rasa Paling Nikmat, <https://www.bibitbuahku.com/alpukat-miki.htm>. diakses 25 Desember 2023.
- Bibit Buahku, 2023, Alpukat Sab 034 Asal Vietnam Indukan Sudah Berbuah, <https://www.bibitbuahku.com/bibit-alpukat-034.htm> Diakses 26 Desember 2023.
- Cho. A, Kawabata.A, Ty McDonald, and Mike Nagao, 2018, Grafting Avocado, F_N-51 — July 2018, College of Tropical Agriculture and Human Resources University of Hawai at Manoa
- Dastama R, Sahputra H, Harahap E.J, 2022, Pengaruh Panjang Entres Terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Pada Tanaman Alpukat (*Persea americana* Mill.), *Jurnal Agroteknologi dan Perkebunan* 2022,vol. 5(1): 20-29.
- De Villiers, A.I., & Ernst, A.A. 2021, Avocado Rootstock Research: Principles And Practises, Allesbeste Nursery, Tzaneen, Limpopo Province, Republic of South Africa.

- De Villiers, A.I., & Ernst, A.A. 2007. Practical value of the Allesbeste micro cloning technique. *Proc. VI World Avocado Congr.*, Viña Del Mar., Chile, 1 pp.12-16.
- Dewi. A.S, Mulyana. H, Turmuktini. T, 2021, Pengaruh Komposisi Media Tanam Arang Sekam Dan Pupuk Kandang Domba Terhadap Pertumbuhan Sambung Pucuk Tanaman Avokad (*Persea americana* Mill) Varietas Sindangreret, Orchid Argo Vol. 1, No. 2 ISSN: 2776-8651 Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Winaya Mukti Jl Raya Bandung-Sumedang km 29 Kode Pos 45362
- Dewi. S, E. Hayati, Kesumawati. E, 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, Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Syiah Kuala.
- Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian, 2024, Komitmen Tingkatkan Ekspor, Alpukat Paming Siap Dukung Menuju Indonesia Emas, <https://hortikultura.pertanian.go.id/komitmen-tingkatkan-ekspor-alpukat-paming-siap-dukung-menuju-indonesia-emas>.
- Direktorat Buah Dan Florikultura, 2021, Buku Lapangan Budidaya Alpukat, Direktorat Buah Dan Florikultura Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian, Jakarta.
- FAO, 2000, Avocado. Production In Asia and The Pacific. Rap Publication.
- Gokbayrak, Z., G. Soylemezoglu, M. Akkurt, dan H. Celik. 2007. Determination of grafting compatibility of grapevine with electrophoretic methods. *Sci Hort.* 113:343-352.
- Gomez, K. A. dan A. A. Gomez. 2007. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. Jakarta, UI Press.
- Harahap.A.S. dan Siagian. M, 2022, Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta Terhadap Pemberian Ekstrak Rebung, Jurnal Sains dan Teknologi Pertanian. Vol. 2 (1) e-ISSN: 2776-4281, Program Studi Agroteknologi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Pembangunan Panca Budi, Jl. Gatot Subroto Km 4,5 1099 Medan.
- Hartmann H. T. and D. E. Kessler. 2002. Plant propagation principle and practices. 7th ed. Prentice Hall, Englewood Cliffs. New York.
- Haryanti, B. T. 2003. Pengaruh konsentrasi IAA dan posisi mata tunas batang atas terhadap pertautan grafting sirsak (*Annona muricata* L.). *Jurnal Habitat.* 14(3) : 168-173.
- Hofman. P.J.; S. Vuthapanich; A.W. Whiley; A. Klieber and D.H. Simons. 2001. Tree Yield and Fruit Minerals Concentrations Influence ‘ Hass ‘ Avocado Fruit Quality. *Scientia Horticulturae* Volume 92, Issue 2, 31 January 2002. p. 113-123.

- Ida Royani. A.F, 2010, Pengaruh Konsentrasi Naa Dan Kinetin Terhadap Pertumbuhan Tanaman Krisan Secara *in-vitro*, Jurnal Ilmiah Biologi, *Bioscientist*.
- Indriani, Hety, Y. dan E. Sumiarsih. 1992. Alpukat. Penanaman Jenis Komersial. Aspek Pemasaran. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Irham Riyadi, 2023, Alpukat Varietas Kendil, Tidak disukai Ulat dan dapat Berbuah Sepanjang Tahun,
<https://pangannews.id/berita/1671532724/alpukat-varietas-kendil-tidak-disukai-ulat-dan-dapat-berbuah-sepanjang-tahun>, di Akses tanggal 26 Desember 2023.
- Juniarrafiq M. D, 2022, Pengaruh Model Sambungan Dan Umur Batang Bawah Terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Pada Tanaman Alpukat Mentega Pusako (*Persea americana* Mill), Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Medan Area, Medan.
- Kencana,D.2012. Praktek Baik Budidaya Bambu Rebung Tabah.. UNUD. Denpasar, Bali.
- Kurniati. F, Sudartini. T, dan Hidayat. D, 2017, Aplikasi Berbagai Bahan Zpt Alami Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Kemiri Sunan (*Reutealis trisperma* (Blanco) Airy Shaw) Jurnal Agro Vol. IV, No. 1, 2017, Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi Jl. Siliwangi 24 Kota Tasikmalaya 46115.
- Kuswara. B dan Marta. N, 2016, Respon Beberapa Media Pembibitan Terhadap Pertumbuhan Bibit Alpukat (*Persea americana* Miller.) Jur.Agroekotek 8 (1), Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika Jl. Raya Solok-Aripan Km 8 Po Box 5, Solok, Sumatera Barat.
- Masniawaty, Mustari K, Astuti, Gusmiaty, Larekeng H, Yani A, and Rahim I, 2019. Exploration Of Bacteria Associated With Chili Peppers' Rhizosphere And Their Capacity To Absorb And Produce Gibberellin Hormone. *IOP Conf. Ser. Earth Environ. Sci*; 343.
- Maretza, D. T. 2009. Pengaruh Pengaruh Dosis Ekstrak Rebung Bambu Betung (*Dendrocalamus asper* Backer ex Heyne) Terhadap Pertumbuhan Semai Sengon (*Paraserianthes falcataria* (L.) Nielsen). Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Melnyk, C. W., C. Schuster, O. Leyser, E. M. Meyerowitz. 2015. A developmental framework for graft formation and vascular reconnection in *Arabidopsis thaliana*. *Curr Biol*. 25 : 1306–13.
- Munar. A, Azharuddin.L, Abdullah.Y, Ade.R, Khairunnas dan. Juwita.T, 2011. Kajian ekstrak tunas bambu dan tauge terhadap pertumbuhan tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) pada pembibitan pre nursery. *Jurnal Agrium*, Volume 16 (3): 153- 157.

- Mukmin.A., dan Iskandar. 2007. Uji keturunan saudara tiri (Half-sib) sengon (*Paraserianthes falcata* L. Nielsen) di Taman Hutan Cikabayan. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*. Vol. XIII No. 1: 78—92.
- Nugroho, Agus. 2014. Meraup Untung Budidaya Rebung. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Nurrasid ES. 2013. Taksonomi Tanaman Alpukat . Skripsi. Unpad Bandung.
- Permanasari, I.2007. Pengaruh GA3 terhadap pertumbuhan dan hasil benih kedelai hitam pada kondisi kekeringan. Tesis Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 10 hlm.
- Putri. D, Gustia.H dan Suryati. Y, 2016, Pengaruh Panjang Entres Terhadap Keberhasilan Penyambungan Tanaman Alpukat (*Persea americana Mill.*), *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, Vol. 1 No. 1 Juni 2016
- Pramudito, 2018, Efektivitas Penambahan Hormon Auksin (IBA) Dan Sitokinin (BAP) Terhadap Sambung Pucuk Alpukat (*Persea Americana Mill.*), Skripsi, Program Studi S1-Agroekoteknologi Fakultas Peternakan Dan Pertanian Universitas Diponegoro Semarang.
- Rahmawati A.A.N., 2021, Rebung Bambu Sebagai Alternatif Fitohormon Dalam Memacu Pertumbuhan Tunas, Pada Benih Dorman, ISSN Print: 0216-5430; ISSN Online: 2301-6442 Vol. 17, No. 1, April 2021, BIOFARM Jurnal Ilmiah Pertanian. PBT Pertama Dit.Perbenihan Hortikultura.
- Resthu. M, Jamilah.M, dan Zulwanis, 2023, Pengaruh pemberian kotoran domba dengan berbagai level terhadap pertumbuhan rumput kolonjono (*Brachiaria mutica*), JITP Vol. 11 No. 2, Universitas Syiah Kuala, Darussalam, Banda Aceh
- Roswanjaya Y P, Mareta D, Pinardi D, 2020, Penggunaan Zat Pengatur Tumbuh Dalam Sambung Pucuk Kakao *Application of Plant Hormones In Cocoa Grafting, AGROSCRIPT Vol. 2 No.2 Hal. 79-90.*
- Sadwiyanti. L, Sudarso. D, Budiyo. T, 2009, Budidaya Alpukat, Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika Pusat Penelitian Dan Pengembangan Hortikultura Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian, ISBN : 978-979-1465-21-2 Solok, Sumatera Barat.
- Sari.D.R., Ariska. N, Sahputra. H, 2023, Pengaruh Panjang Entres Terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Alpukat (*Persea americana Mill.*), ISSN Print: 0216-5430; ISSN Online: 2301-6442, Vol. 19, No. 2, Oktober 2023, BIOFARM Jurnal Ilmiah Pertanian.
- Sasongko. D.P, Koesriharti, Armita. D, 2020, Pengaruh Pemberian Giberelin Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum L.*), *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 8 No. 3, Maret 2020: 298-303 ISSN: 2527-8452, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya.

- Setiyono. A.E., Munir, M. (2017). Respon Pertumbuhan Bibit Secara Grafting terhadap Posisi Entres dan Beberapa Varietas Mangga Garifta (*Mangifera indica* L.). Jurnal Agrotechbiz 4 (1): 17-
- Situmorang H, Zuhri E, dan Deviano., 2013. Karakterisasi dan Hubungan Kekerbatan 15 Genotipe Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) Yang Ditanam di Lahan Gambut. Riau: Universitas Riau.
- Sukmawati F. N., Muhammad Zulfa , Ulumuddin Alwy, 2021, Rebung Bambu Sebagai Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami Mampu Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum Officinarum* L.), Gontor AGROTECH Science Journal Vol. 7 No. 1, Juni 2021,
- Salisbury, F.B dan C.W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan Jilid 3. Institut Teknologi Bandung. Bandung. Sumarsi. E. 2010. Ekstrak Etanol Biji Alpukat. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sarfina. F.D, Yuliani, 2023, Pemberian berbagai Konsentrasi Hormon Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Tanaman Kenikir (*Cosmos* sp.), LenteraBio; Volume 12, Nomor 3: 396-404.
- Sudjijo. 2018. Morfologi Tanaman Alpukat. Direktorat Tanaman Buah. Jakarta.
- Sudarso, Nelvia, dan Khoiri. M.A. 2015. Pemberian Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami pada Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Main-nursery. Jom Faperta 2(2) : 1-7.
- Tetuko K. A., Parman. S, Izzati. M, (2015), Pengaruh Kombinasi Hormon Tumbuh Giberelin dan Auksin terhadap Perkecambahan Biji dan Pertumbuhan Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Mull. Arg.), Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro, Jurnal Biologi, Volume 4 No 1, Januari 2015.
- Trustinah dan Rudi Iswanto, 2013, Pengaruh Interaksi Genotipe dan Lingkungan terhadap Hasil Kacang Hijau, Balai Penelitian Kacang-kacangan dan Umbi-umbian Jl. Raya Kendalpayak Km. 8. Kotak Pos 66 Malang 65101, Penelitian Pertanian Tanaman Pangan VOL. 32 NO. 1 2013.
- Verti. E.A, Mustikarinia E.D, dan Lestari. T, 2021 Diversity Of Avocado Germplasm (*Persea Americana*) In Bangka Island Based On Morphological Character, Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat, Departement of Agrotechnology, Faculty of Agriculture, Fisheries and Biology Universitas Bangka Belitung, Balunijuk, Merawang Subdistrict, Bangka Regency, Indonesia, 33172.
- Widianti. B, Hariyono. D. dan Fajriani. S, 2022, Studi Pertumbuhan pada Tiga Jenis Tanaman Alpukat (*Persea americana* Mill), Journal of Agricultural Science 2022. 7(1):48-53.

- Wicaksono, F. Y, Nurmala .T, Irwan. A.W, Putri · A.S.U. 2016, Pengaruh pemberian gibberellin dan sitokinin pada konsentrasi yang berbeda terhadap pertumbuhan dan hasil gandum (*Triticum aestivum* L.) di dataran medium Jatinangor, Jurnal Kultivasi Vol. 15, Department of Crop Science, Padjadjaran University.
- Zahrah, S. 2011. Respons berbagai varietas kedelai (*Glycine Max* (L.) Merrill) terhadap pemberian pupuk NPK organik. Jurnal Teknobiologi, II(1) 2011: 65 –69.