

DAFTAR PUSTAKA

- Alianzy, W.C., N. Netty, dan A. Aminah. 2022. Pengaruh Konsentrasi IBA dan Metode Sambung Pucuk terhadap Keberhasilan Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian*, 3(2): 136-144.
- Alkadrie, S. F., Purwaningsih, dan D. Zulfita. 2013. Pengaruh Lama Penyimpanan Entris terhadap Pertumbuhan Sambung Pucuk Tanaman Sirsak (*Annona muricata* L.). *Jurnal Sains Pertanian Equator*, vol 2 no 3.
- Andianingsih, N., A. Rosmala, dan S. Mubarak. Pengaruh Pemberian Hormon Auksin dan Giberelin terhadap Pertumbuhan Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Var. Aichi First di Dataran Medium. *Agroscript*, 3 (1): 48 – 56.
- Ardana, I. G. M. K., N. L. M. Pradnyawathi, dan H. Yuswanti. 2022. Studi Waktu Penyambungan terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk pada Wani Ngumpen Bali (*Mangifera caesia* Jack. Var. Ngumpen Bali). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 11(1): 20 – 19.
- Arisena, G. M. K., I. G. A. Gunadi, D. P. Darmawan, N. L. M. I. M. Dewi, dan N. N. A. P. Rahayu. 2023. *Agribisnis Bibit Durian*. Penerbit Universitas Muhammadiyah Malang. Malang. 69 hlm.
- Asra, R., A. Samarlina dan M. Silalahi. 2020. *Hormon Tumbuhan*. Penerbit UKI Press. Jakarta. 176 hlm.
- Azizah, Z.R.N., E. W. Tini, dan J. Maryanto. 2020. Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh dengan Jumlah Daun Entres yang Berbeda terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Durian. *Jurnal Hortikultura*, 30(2): 125 – 132.
- Danniswari, D., N. Nasrullah, dan B. Sulistyana. 2019. Fenologi Perubahan Warna Daun pada *Termalia catappa*, *Ficus glauca*, dan *Cassia fistula*. *Jurnal Lanskap Indonesia*, 11(1) : 17 – 25.
- Dastama, R., H. Sahputra, dan E. J. Harahap. 2022. Pengaruh Entres terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk pada Tanaman Alpukat (*Persea Americana* Mil.). *Agrinula : Jurnal Agroteknologi dan Perkebunan*, 5(1): 20 – 29.
- Dharmadewi, A.A.I.M. 2020. Analisis Kandungan Klorofil pada Beberapa Jenis Sayuran Hijau sebagai Alternatif Bahan Dasar *Food Supplement*. *Jurnal Emasains*, 9 (2): 171 – 176.

- Direktorat Jendral Hortikultura. 2024. *Angka Tetap Hortikultura 2023*. Kementerian Pertanian. Jakarta. 261 hlm.
- Fatikhasari, N. N., Karno, dan B. A. Kristanto. 2021. Pengaruh Diameter Batang Bawah dan Hormon BAP (*Benzyl Amino Purine*) terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Sawo. *Jurnal Penelitian Agronomi*, 23 (1): 12 – 18.
- Fuller, H. J. 2005. *College Botany*. Hernry Holt and Co. New York.
- Hadi, I.S., A. Listiawati dan W. Warganda. 2021. Pengaruh Perompesan Daun Entres dan Pemberian *Benzyl Amino Purin* (BAP) terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Langsung. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, vol. 10, no 4.
- Hapsoro, D., dan Y. Yusnita. 2018. *Kultur Jaringan*. ANDI. Yogyakarta. 166 hlm.
- Harahap, F., A., A. Hasanah, H. Insani, N. K. Harahap, M. D. Pinem, S. Edi, H. Sipahutar, dan R. Silaban. 2019. *Kultur Jaringan Nanas*. Media Sahabat Cendekia. Surabaya. 299 hlm.
- Hera, N., Z. Syarif, dan I. Chaniago. 2018. Pengaruh Pemberian Konsentrasi Ethepon terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Lokal dan Antara. *Jurnal Agroteknologi*, 8(2): 37 – 42.
- Indrajati, S. B., D. Rosita, dan L. D. Saputra. 2021. *Buku Lapang Budidaya Durian*. Direktorat Jendral Hortikultura. Jakarta. 92 hlm.
- Jawal, J. dan M. A. Syah. Pengaruh Lama Penyimpanan Entris terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Beberapa Varietas Avokad. *J.Hort*, 18(4): 402 408.
- Khair, H., M. Meizal dan R. H. Hamdani. 2013. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Melati Putih (*Jasminum sambac* L.). *Agrium Jurnal Ilmu Pertanian*, 18(2):130 – 138.
- Kurniawan, H.C., R. Prihandarini, dan E. M. N. Ningsih. 2023. Pengaruh Media Penyimpanan dan Lama Penyimpanan Entres terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Mangga (*Mangifera indica* L.) Agri Gardina 45. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 17(2): 336 – 348.
- Lakereng, Y., S. Sakka, dan H. Barus. 2017. Kajian Berbagai Lama Penyimpanan Entres terhadap Hasil Sambung Samping Kakao (*Theobroma cacao* L.) Klon Sulawesi. *e-Jurnal Mitra Sains*, 5(1) : 89 – 97.

- Lakitan, B. 2011. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 222 hlm.
- Lestari, A. T., T. Islami, dan E. Nihayati. 2017. Pengaruh Konsentrasi NAA (*Naphtaleneacetic Acid*) dan BAP (*6-Benzyl Amino Purine*) pada Pembentukan Planles Anthurium Gelombang Cinta (*Anthurium plowmanii*) secara *In Vitro*. *J. Produksi Tanaman*, 5(12) : 2047 – 2052.
- Maghfiroh, J. 2017. Pengaruh Intensitas Cahaya terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Biologi Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta* (pp. 51-58).
- Maulana, O., R. Rosmaiti, dan M. Syahril. 2020. Keberhasilan Pertautan Sambung Pucuk Beberapa Varietas Mangga (*Mangifera indica*) dengan Panjang Entres yang Berbeda. *Agrotekma*, 5(1): 12 – 22.
- Menhennet, R. 1979. *Use of Retardant on Glasshouse Corps*. British Plant Growth Regulator Group, London.
- Novitasari B., M. Meiriani, dan Hayati. 2015. Pertumbuhan Stek Buah Naga (*Hylocereus costacensis* (Web.) Briton & Rose) dengan Pemberian Kombinasi *Indole Btyric Acid* (IBA) dan *Naphtalene Acetic Acid* (NAA). *Jurnal Agroteknologi*, 4(1) : 1735 – 2740.
- Nurhakim, Y. I. 2021. *Bertanam Durian Unggul*. Bhuana Ilmu Populer: Jakarta. 89 hlm.
- Paramita, G., D. Indradewa, dan S. Waluyo. 2014. Pertumbuhan Bibit Tujuh Klon Teh (*Camellia senensis* (L.) Kuntze) PGL dengan Pemberian Bahan Mengandung Hormon Tumbuh Alami. *Vetalika*, 3(2) : 1 – 12.
- Pranita, R. A., W. Warganda, dan E. Mustamir. 2019. Pengaruh Beberapa Konsentrasi *Benzyl Amino Purine* dan Panjang Entris terhadap Keberhasilan Samnbung Pucuk Durian. *Jurnal Sains Pertanian Equator* 8.
- Prastowo, N.H., J.M. Roshetko, G. E. S. Manurung, J.M. Tukan, dan F. Harum. 2006. *Tehnik Pembibitan dan Perbanyakan Vegetatif Tanaman Buah*. World Agroforestry Centre (ICRAF) dan Winrock International. Bogor. 100 hlm.
- Pratama, D.A., A. Aditiameri, dan D. Susilastuti. 2023. Efektifitas Pemberian Hormon Sitokinin (BAP) dan Lama Perendaman terhadap Pertumbuhan Sambung Pucuk Alpukat Cipedak (*Persea americana* Mill.). *Jurnal Agrisia*, 16(1):1 – 15.

- Pratomo, H., K. Karno dan B. A. Kristanto. 2018. Pengaruh Konsentrasi IAA (*Indole Acetic Acid*) dan BAP (*Benzyl Amino Purine*) terhadap Pertumbuhan Awal Sambung Jambu Biji (*Psidium guajava*) Var. Kristal. *Jurnal of Agro Complex*, 2 (1): 29 – 35.
- Pujiasmanto, B. 2020. *Peran dan Manfaat Hormon Tumbuhan*. Yayasan Kita Menulis. Jakarta. 60 hlm.
- Rahardjo, E. Djauharia dan I. Darwati. 2014. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Kepel (*Stelechocarpus burahol*), *Bul. Littro*, 25(1) : 21 – 26.
- Rochmantino dan L. Prayoga. 2011. Pengaruh Pemberian NAA dan Sitokinin (BAP) terhadap Pertumbuhan Hasil Teknik Sambung *Adenium sp.* *Agritech*, 8(2): 96 – 104.
- Rogomulyo, R., D. Kastono, S. N. H Utami, T. Alam, J. Sartohadi, J. Widada, H. Hardaningsih, I. Istiqomah, W. Fitriya, R. I. Wati, dan A. Widiastuti. 2021. *Teknologi Tepat Guna*. Penerbit Andi. Yogyakarta. 366 hlm.
- Roswanjaya. Y.P., D. Mareta, dan D. Pinardi. 2020. Penggunaan Zat Pengatur Tumbuh dalam Sambung Pucuk Kakao. *Agroscript*, 2(2): 79 – 90.
- Sagurung, M. D. dan D. H. Putri. 2024. Literature Riview: Penggunaan Teknik Sambung Pucuk untuk Perbanyak Tanaman Durian Montong. *Prosiding SEMNASBIO 2024*, Universitas Negeri Padang. hlm 168 – 176.
- Sakina, S. S. Anwar, dan F. Kusmiyati. 2019. Pertubuhan Planlet Anggrek *Dendrobium (Dendrobium sp.)* secara *In Vitro* pada Konsentrasi BAP dan NAA Berbeda. *Jurnal Pertanian Tropik*, 6(3): 430 – 437.
- Salisbury, F. B. dan C. W. Ross. 1992. *Plant Physiology*. Wadsworth Publ.Co. USA. 432 hlm.
- Saputri, D.A., A. Ulmillah, O. P. Winandari, dan L. M. Nova. 2022. Peningkatan Pertumbuhan dan Perkembangan Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.0 Melalui Sambung Pucuk (*Grafting*) dengan Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Klorofil*, 6(2): 46 – 53.
- Seputra, A.A.N.D., I. A. P. Darmawati, dan A. A. M. Astiningsih. 2022. Studi Simpan Entres Wani Ngumpen Bali (*Mangifera caesia* Jack var. Ngumpen Bali) terhadap Keberhasilan *Grafting*. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 11(1): 100 – 108.
- Setyanti, Y. H., S. Anwar, dan W. Slamet. 2013. Karakteristik Fotosintetik dan Serapan Fosfor Hijauan Alfalfa (*Medicago sativa*) pada Tinggi

- Pemotongan dan Pemupukan Nitrogen yang Berbeda. *Animal Agriculture Journal*, 2 (1):86 – 96.
- Shasi, K., G. S. K. Swamy, V. C. Kanamadi, P.M. Gangadharappa, K. Prasad, R. C. Jagadeesha, dan S.L. Jagadeesh. 2012. Effect of Pre-Curing of Scion on Softwood Grafting Success in Guava. *Karnataka Journal of Agriculture Sciences*, 25 (2): 289 – 290.
- Siahaan, R. N. P., A. A. Fatmawaty, A. H. Sodik, dan A. Syailendra. 2023. Pengaruh Konsentrasi BAP dan Naungan terhadap Keberhasilan dan Pertumbuhan Sambung Sistem Kaki Ganda Bibit Durian (*Durio zhibertinus* L.). *Gunung Djati Conference Series, Prosiding Seminar Nasional Pertanian 2023*, Banten. Fakultas Pertanian Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Hlm 258 – 273.
- Sihotang, N. 2010. Kultur Meristem Pisang Barangan (*Musa paradisiaca* L.) pada Media MS dengan Beberapa Komposisi Aat Pengatur Tumbuh NAA, IBA, BAP, dan Kinetin. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 3(2): 19 – 25.
- Siti, M. N. 2019. Pengaruh Intesitas Bunyi terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Kacang Merah. *Jurnal Agroswati*, 7(1):1 – 6.
- Sugito, Y. 2024. *Dasar-Dasar Agronomi*. Universitas Brawijaya Press. Malang. 197 hlm.
- Suharjo.2020. Optimalisasi Potensi Entres untuk Meningkatkan Keberhasilan Sambung Bibit Durian (*Durio zibethinus* Murr). *Prosiding Seminar Nasional Pangan dan Perkebunan: Realitas Pangan dan Perkebunan Saat Ini dan Prospeknya Menuju Swasembada Berkelanjutan*. UHO Edu Press/Kendari.
- Suhartanto, R. M dan E. Gunawan. 2012. *Untung Besar dari Bisnis Bibit Tanaman*. AgroMedia Pustaka. Jakarta. 142 hlm.
- 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*, 17 (1): 25 – 34.
- Sundhari, N. Hariyanti, dan T. Setiyono. 2014. Eektivitas Pemberian Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat. *J Agritop Ilmu-ilmu Pertanian*, 14 (1): 42 – 47.
- Supriyanto, E. A. dan W. Yulianto. 2022. Pengaruh Konsentrasi ZPT Auksin dan Panjang Entres terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Alpukat (*Persea americana* L.). *Jurnal Inovasi Pertanian*, 24(1): 75 – 86.

- Sutarmi, S., A. Mursyid dan G. M. S. Noor. 2009. Pengaruh Umur Batang Bawah dan Panjang Entris Terhadap Keberhasilan Sambungan Bibit Jeruk Siam Banjar Label Biru. *Jurnal Agroscientiae*, 16(2): 1 – 9.
- Sutarto, I., H. Sunarjono dan Hasan. 1989. Pengeratan Cabang Entris pada Sambung Pucuk Avokad, Durian, dan Duku. *Penel. Hort*, 3(4): 11 – 15.
- Syah, M. J. A. 2023. *Menggapai Laba dari Budidaya Durian Tanaman Banyak Manfaat*. Nasmedia. Klaten 156 hlm.
- Syukri, S., B. R. Juanda, dan Supriyadi, S. 2019. Pengaruh Defoliiasi dan Lama Penyimpanan Entres terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Agrosamudra: Jurnal Penelitian*, 6 (1): 64 – 73.
- Thalib, S. 2019. Pengaruh Sumber dan Lama Simpan Batang Atas terhadap Pertumbuhan Hasil *Grafting* Tanaman Durian. *Jurnal Agro*, 6 (2): 196 – 205.
- Tim Mitra Agro Sejati. 2017. *Budi Daya Durian*. CV. Pustaka Bengawan: Jakarta. 84 hlm.
- Tirtawinata, M.R., P. J. Santoso, dan F. A. Nurrohmah. 2016. *Durian: Pengetahuan Dasar untuk Pecinta Durian*. Agriflo: Malang. 146 hlm.
- Wati, M. Wasian, dan Warganda. 2019. Pengaruh Lama Penyimpanan Entres dan Pemberian Konsentrasi BAP terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Tanaman Langsung. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, Vol 8 No 2.
- Wuriesylane, W. dan S. Sawaluddin. 2022. Aplikasi Berbagai Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Baby Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal planta Simbiosa*. 4 (1) : 64 – 70.
- Yohanes, S. M. 2011. Pengaruh Jenis Klon dan Lama Penyimpanan Entres terhadap Penyambungan Sambung Samping Kakao (*Theobroma cacao* L.). Thesis. Bali: Program Pascasarjana. Universitas Udayana.
- Yusdian, Y., D. M. Minangsih, E. Erfan, dan S. Febrianty. 2024. Karakteristik Pertumbuhan Subkultur Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Granola dengan Metode Kultur Jaringan Akibat Perlakuan Zat Pengatur Tumbuh BAP (*Benzyl Amino Purine*). *Agro Tatanen*, 6 (1) : 13 – 20.