

DAFTAR PUSTAKA

- Aditiya, W.P., P. Bambang dan J. P. Santoso. 2022. Pengaruh Panjang Stek dan Konsentrasi Hormon IBA terhadap Pertumbuhan Bibit Stek Tanaman Kelor (*Moringa oleifera* L). *Jurnal Agrotech*, 12(2), 87 – 94.
- Ahmad, F. 2021. Pengaruh Panjang Stek Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.). *Jurnal Ilmiah Cendekia* : 67-71.
- Ahmad, F. 2020. Pengaruh Panjang Stek Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.). *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, 67–71.
- Ahmad, M.F. 2013. Pengaruh Pemberian Hormon IBA (*Indole Butyric Acid*) Terhadap Pertumbuhan Bibit Suren (*Toona sureni*). *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Makasar. 121 hlm.
- Andi, A. 2013. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Alpukat (*Persea americana* Mill.) Terhadap Aktivitas Diuretic Tikus Putih Jantan Sprague Dawley. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Hewan. IPB. 98 hlm.
- Artanti, F.Y. 2007. Pengaruh Macam Pupuk Organik Cair dan Konsentrasi IAA terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Stevia (*Stevia rebaudiana* Bertoni M). *Skripsi*. Universitas Negeri Surakarta. 85 hlm.
- Ashari, S. 2006. *Hortikultura Aspek Budidaya*. Jakarta: UI Press. 470 hlm.
- Astiko, W., Taqwim, A., dan Santoso, B. B. 2018. Pengaruh Panjang dan Diameter Stek Batang terhadap Pertumbuhan Bibit Kelor (*Moringa oleifera* Lam.). *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, 4(2), 120-131.
- Azizah, Z. R. N., E. W. T., dan J. Maryanto. 2020. Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh dengan Jumlah Daun Entres yang Berbeda terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Durian. *Jurnal Hortikultura*, Vol. 30(2): 125-130.
- BPS. 2020. Produksi Tanaman Buah-buahan. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/indicator/55/62/1/>. Diakses tanggal 14 September 2022.
- Delliana, D., Al-Hamidy, N., Rugayah, R., dan Karyanto, A. 2017. Pengaruh Konsentrasi IBA (*Indole 3 Butyric Acid*) dan Teknik Penyemaian Terhadap Pertumbuhan Bibit Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Asal Biji. *Jurnal Agrotek Tropika*, 5(3), 132 – 137.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2015. *Statistik Produksi Hortikultura Tahun 2014*. Jakarta: Direktorat Jendral Hortikultura. 315 hlm.

- Faisalma M.W. dan D. Murdono. 2022. Pengaruh Konsentrasi Iba Dalam Formulasi Clonex Pada Bahan Stek Satu Buku Terhadap Pertumbuhan Bibit Bahan Stek Tanaman Vanili (*Vanilla planifolia*). *Prosiding KKin 8* (2022). Hal. 2460–5506.
- Febriana, S. 2009. Pengaruh konsentrasi zat pengatur tumbuh dan panjang stek terhadap pembentukan akar dan tunas pada stek apokad (*Persea americana* Mill.). *Skripsi*. IPB. 58 hlm.
- Gaol, N.L., C.L. Kaunang dan F. Dompas. 2016. Pengaruh konsentrasi dan lama perendaman A. pinto dengan urin ternak sapi terhadap pertumbuhan tanaman A. pinto. *ZOOTEC*, 37(1). Hal 15-20.
- Hanafiah, K.A. 2011. Rancangan Perobaan: Teori dan Aplikasi, Edisi ke-3. PT. Rajawali Pers. Jakarta. 274 hlm.
- Hermanto E, Ni Luh PI, dan H. Sri. 2013. *Keragaman dan Kekayaan Buah Tropika Nusantara*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. Hal: 1-5.
- Jihadiyah, K. 2018. "Efektivitas Beberapa Auksin (IBA, IAA, dan NAA) Terhadap Induksi Akar Tanaman TIN (*Ficus carica* L.) Melalui Teknik Stek Mikro". *Skripsi*. Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang. 87 hlm.
- Jumi, J., Y. T. M. Astuti, dan R. M. Hartati, 2019. Pengaruh Macam Zat Pengatur Tumbuh Dan Panjang Stek Terhadap Pertumbuhan Tunas Anggur (*Vitis Vinifera*, L.). *Prosiding Seminar Instiper Tahun*, Vol. 1(1): 43-47.
- Karina, Anna. 2012. *Khasiat dan Manfaat Alpukat*, edisi ke 1. Surabaya: Stomata. 120 hlm.
- Kurniastuti, T. 2017. Pengaruh Berbagai Macam Panjang Stek terhadap Pertumbuhan Bibit Anggur (*Vitis vinifera* L.). *Agritek 17 (1): 1–7*.
- Kusdianto 2012. Efektifitas Konsentrasi IBA (Indole Butyric Acid) dan Lama Perendaman Terhadap Stek Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia* Swingle). *Skripsi*. Fakultas pertanian Universitas Sebelas Maret 2012. 80 hlm.
- Kuswandi L, Octriana B, Kuswara dan Nofiarli. 2017. Eksplorasi, karakterisasi dan evaluasi idiotipe alpukat di Kabupaten Solok. *J. Jagur*, Vol. 1(1) : 36-30.
- Mahfudz, Isnaini dan H. Moko. 2006. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Merbau. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman* Vol. 3(1): 25-34.
- Mansur, I., dan Kadarisman, M. I. 2019. Teknik Pembibitan Kayu Putih (*Melaluca cajuputi*) Secara Vegetatif di Persemaian Perusahaan Batubara PT Bukit Asam (Persero) Tbk. *Journal of Tropical Silviculture*, 10(1), 21–28.

- Marezta, D. T. 2009. Pengaruh Dosis Ekstrak Rebung Bambu Betung terhadap Pertumbuhan Semai Sengon (*Paraserianthes falcataria* L.). *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. 79 hlm.
- Nuraini, D.N. 2011. *Aneka Manfaat Biji-Bijian*, Yogyakarta: Gava Media. Hal 11-12.
- Nurzaman dan Zamzam. 2005. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh NAA dan IBA terhadap Pertumbuhan Stek Mini Pule Pandak (*Rauwolfia serpentina* Benth) Hasil Kultur In Vitro pada Media Arang Sekam dan Zeolit. *Skripsi*. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata. Institut Pertanian Bogor. 95 hlm.
- Prastowo, N. H., J. M. Roshetko dan G. E. S. Maunrung. 2006. *Tehnik Pembibitan dan Perbanyak Vegetatif Tanaman Buah*. Bogor: World Agroforestry Centre (ICRAF) dan Winrock International. 92 hlm.
- Pratama W.D, B. Prijanto dan J.S. Pikir. 2021. Pengaruh Panjang Stek Dan Konsentrasi Hormon Iba Terhadap Pertumbuhan Bibit Stek Tanaman Kelor. *Jurnal Agrotech*, Vol. 12(2): 94 hal.
- Pujaningrum, R. D. dan B. H. Simanjuntak. 2020. Pertumbuhan Akar Dan Tunas Stek Batang Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Sebagai Respon Dari Penggunaan Indole-3-Butyric Acid (IBA). *Agriland Jurnal Ilmu Pertanian*, Vol 8(2): 120-128.
- Pujawati, E. D. 2009. Jenis-jenis Fungi Tanah pada Arel Revegetasi Acacia mangium Willd di Kecamatan Ca Banjarbaru. *Jurnal Hutan Tropis Borne*, Vol. 10:28.
- Putri, D. M. S. 2017. Pengaruh Konsentrasi Rootone-F dan Panjang Setek pada Pertumbuhan *Rhododendron mucronatum* G. Don. var. *Phoeniceum*. *Jurnal Biologi Udayana*, 21(1), 35–39.
- Putri Nazariah, Lina Rahmawati dan Kamaliah. 2022. Perbanyak Tanaman Kawista (*Limonia accidissima* L) Secara Vegetatif Dengan Menggunakan Beberapa Ukuran Stek. *Journal of Biological Sciences and Applied Biology*, Vol. 2(2):30-41.
- Ramadiana, S. 2012. Respon Pertumbuhan Stek Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata* var. *Lorentii*) pada Pemberian Berbagai Konsentrasi IBA dan Asal Bahan Tanam. *Jurnal Matematika, Sains dan Teknologi*, Vol. 14(2): 107-118.
- Rohaeni, N., dan D. Aryanto. 2020. Uji Daya Tumbuh Stek Tanaman Alpukat (*Persea Americana* Mill) Dengan Pemberian ZPT Nabati Urine Kambing. *Laporan Penelitian: Sekolah Tinggi Pertanian Kutai Timur*. 14 hlm.
- Rokhani, I. P. 2016. Pertumbuhan Kopi Liberika (*Coffea liberica* W. Bull Exhier) pada Tiga Bahan Stek dan Empat Konsentrasi IBA. *Skripsi*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta. 99 hlm.

- Sadwiyanti L, Djoko S dan Tri B. 2009. *Budidaya Alpukat*. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika. 11 hlm.
- Santoso, B. B., Hasnam, Hariyadi, S. Susanto dan B. S. Purwoko. 2008. Perbanyak Vegetatif Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) dengan Stek Batang: Pengaruh Panjang dan Diameter Stek. *Jurnal Agronomi Indonesia*, Vol 36(3): 255 – 262.
- Sauer, M., S. Robert, dan V.J. Klein. 2013. *Auxin: Simply Complicated*. Departement of Forest and Plant Physiology, Agricultral. Swedish University. 77 hal.
- Supriyanto, E. A., & Yulianto, W. 2022. Pengaruh konsentrasi ZPT auksin dan panjang entres terhadap pertumbuhan bibit tanaman alpukat (*Persea americana* L.). *Innofarm: Jurnal Inovasi Pertanian*, 24(1), 1-10.
- Suryati, Mukarlina, dan Rizalinda. 2013. Pertumbuhan Setek Pucuk (*Strobilanthes crispus*Bl) Dengan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh IBA (*Indole Butyric Acid*). *Jurnal Protobiont*, Vol. 2(2), 26–31.
- Sutedjo dan Kartasaputra, 2006. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta Yogyakarta. 147 hlm.
- Trisnaningsih G.N, A. Jaenudin dan S. Wahyuni. 2021. Pengaruh Takaran *Rootone F* dan Panjang Stek Pucuk Terhadap Pertumbuhan Bibit Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Kultivar Kristal. *Jurnal Agrowagati*. Vol 9.
- United State Departement of Agriculture. 2018. *USDA National Nutrient Database for Standart Reference*. www.nal.usda.gov/fnic/foodcomp/search/ (diakses pada tanggal 01 April 2022).
- Utami, N., S. Himawati, D. P. Handayani, M. Surachman, A. Tanjung, dan J. I. Royani. 2021. Keberhasilan Stek Tanaman Lamtoro Varietas Tarramba (*Leucaena leucocephala* cv. Tarramba) Karena Pengaruh Umur Fisiologis Dan Zat Pengatur Tumbuh. *Pastura*, Vol 10(1): 42-45.
- Ussudur, M. A., Ardian, Yuliadi, E., dan Ramadiana, S. 2020. Pengaruh Pemberian Konsentrasi IBA (*Indole-3-Butyric Acid*) dan Jumlah Mata Tunas terhadap Pertumbuhan Setek Indigofera sp. *Journal of Tropical Upland Resources (J. Trop. Upland Res.)*, 2(1), 69–76.
- Wudianto. 1993. *Sifat Aktif IBA*. Jakarta: Penerbit PT. Penebar Swadaya. 78 hlm.
- Yentina, E. 2011. Pengakaran Stek Batang Mawar Mini (*Rosa hybrida* L.) Menggunakan Kombinasi Konsentrasi Auksin (IBA Dan NAA) yang Berbeda. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. 87 hlm.
- Yunita, R. 2011. Pengaruh Pemberian Urine Sapi, Air Kelapa, Dan *Rootone F* Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Markisa (*Passiflora edulis* var. *flavicarpa*). <http://repository.unand.ac.id/>. Diakses pada 25 Januari 2023.