

DAFTAR PUSTAKA

- Alpriyan, D. 2018. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Hormon Auksin Pada Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Teknik Bud Chip. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol 6. No. 7. Hal 178-187.
- Ariska, P. 2020. Pengaruh Konsentrasi *ZPT Indole Butyric Acid* (IBA) terhadap Pertumbuhan Stek cabang Primer Tanaman Puring (*Cordia alliodora variegatum*). *J. Agrotekbis*. 8(6): 1376-1382.
- Badan Pusat Statistika (BPS). 2023. *Produksi Tanaman Buah-buahan*. <https://www.bps.go.id/indicator/55/62/2/produksi-tanaman0buah-buahan.html>. Diakses pada 08 Desember 2023, pukul 20.12 WIB.
- BBP2TP. 2021. *Budidaya Tanaman Anggur*. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Bogor.
- Cahyono, B. 2010. *Cara Sukses Berkebun Anggur Lokal dan Import*. Depok. Pustaka Mina.
- Diana, S. 2014. Respon Pertumbuhan Stek Anggur (*Vitis vinifera* L.) terhadap Pemberian Ekstak Bawang merah (*Allium cepa* L.). *Jurnal Klorofil IX*. 2 : 50-53.
- Dinas Pertanian Kota Semarang. 2020. Anggur Ninel. <https://dispertan.semarangkota.go.id/products/anggur-ninel/>. Diakses pada 30 Juli 2022, pukul 10.56 WIB.
- Dwiyantoro, T. 2018. Hama dan Penyakit Tanaman Anggur. *Jurnal Ilmiah*. 2(1): 21.
- Efendi, H., dan H. R. Simajuntak. 2012. Respon Pertumbuhan dan Produksi Plasma Nutfah Padi Lokal Aceh terhadap Sistem Budidaya Aerob. *Jurnal Agrista*. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.
- Fauza, S., T. Sabrina., dan H. Hanum. 2016. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Aplikasi *Azotobacter Chroococcum* Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Tin (*Ficus carica* L.). *J. Pertanian Tropik* 3(1): 91 – 99.
- Glavi, M., M. A. Karimian., dan S. R. Mousavi. 2013. Effects of Different Auxin (1 IBA) Concentrations 2 and PlantingBeds on Rooting Grape Cuttings (*Vitis vinifera*). *Annual Review & Research in Biology*, 3(4):517-523.
- Haryati, J. Ginting., dan R. H. Panjaitan. 2014. Respons Pertumbuhan Berbagai Ukuran Diameter Batang Stek Bugenvil (*Bougainvillea spectabilis*

- Willd.) terhadap pemberian Zat Pengatur Tumbuh. *Jurnal Agroteknologi*. ISSN No. 2337-6597. Vol. 2, No. 4: 13841390.
- Hidayat, Y. 2010. Perkembangan Bunga dan Kuntum pada tegakan Benih Surian (*Toonasinensis Roem*). *J Agrikultural*. 8(2): 141-146
- Husada, R. 2014. Pengaruh Beberapa Konsentrasi *Napthalene Acetic Acid* (NAA) atau *Indole Butyric Acid* (IBA) Pada Pertumbuhan Akar Adventif Stek Sirih Merah (*Piper crocatum Ruiz and Pav.*). (Skripsi). Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.
- Kemenetsky, R., dan H. D. Rabinowitch. 2017 Physiology of Domesticated Alliums: Onions, Garlic, Leek, and Minor Crops. *Encyclopedia of Applied Plant Sciences*. 3(2017): 255-261.
- Kurniastuti, T. 2016. Pengaruh Berbagai Macam Panjang Stek terhadap Pertumbuhan Bibit Anggur (*Vitis vinifera L.*). *Agri-tek* 17(1): 1-7.
- Leovici, H., D. Kastono., dan E. T. S. Putra. 2014. Pengaruh Macam dan Konsentrasi Bahan Organik Sumber Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Awal Tebu (*Saccharum officinarum L.*). *Jurnal Vegetalika*. 3:(1): 22-34.
- Mashudi, H. 2015. Kemampuan Tumbuh Stek Pucuk Pulau Gading (*Alstonia Scholaris* (L.) R. Br.) dari Beberapa Posisi Bahan Stek dan Model Pemotongan Stek. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea* 4(1): 63-69.
- Meriem, S. 2019. Kontrol Auksin dan PIN1 dalam Perkembangan dan Venasi Daun. (Skripsi). Prosiding Seminar nasional biodiversitas Indonesia. Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi UIN Alauddin Makasar.
- Nurbaiti., F. Silvina., I. F. D. Satriandy. 2020. Pengaruh Konsentrasi IBA dan lama Perendaman terhadap Pertumbuhan Sek Lada (*Piper nigrum l.*). *J. Agrotek. Trop.* 9(2): 80-89.
- Oktaviana, Q. S., U. M Zuhroh., dan A. Hartanti. 2022. Pengaruh Jenis varietas dan Macam Auksin Sintetik terhadap Pertumbuhan Stek Anggur (*Vitis vinifera L.*) dalam *Jurnal Agrotechbiz*, vol 9 no 2. Probolinggo: Fakultas Pertanian Universitas Panca Marga Probolinggo. Diunduh pada <https://ejournal.upm.ac.id/index.php/agrotechbiz/article/download/1066/881>. Diakses pada 15 Januari 2023, pukul 01.30 WIB.
- Oktaviana, Z., S. Ashari dan S. L. Purnamaningsih. 2016. Pengaruh Perbedaan Umur Masak Benih terhadap Hasil Panen Tiga Varietas Lokal Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal Produksi Tanaman* 4(3): 218 – 223.

- Oktaviani, V. 2020. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi *Indole Butyric Acid* (IBA) terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk kantong Semar (*Nepenthes reinwardtiana* Miq.). (Tesis). Universitas Andalas, Padang.
- Pertiwi, S. R., T. Kurniawan dan Halimursyadah. 2022. Pengaruh Jenis Varietas dan Periode simpan terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Kedelai (*Glycine max* (L) Merril). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 7(4).
- Pujawati, E. D., Susilawati., dan H. Q. Palawati. 2017. Pengaruh Berbagai ZPT Terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Bintaro (*Cerbera manghas*) di Green House. *Jurnal Hutan Tropis* 5(1): 42-47.
- Putra, F., Indriyanto., dan M. Riniarti. 2014. Keberhasilan Hidup Stek Pucuk Jabon (*Anthocephalus cadamba*) dengan Pemberian Beberapa Konsentrasi Rootone-F. *Jurnal Sylva Lestari*. Vol. 2. No. 2. ISSN 2339-0913. 33-40 hlm.
- Putri, K. A., Suwirmen., dan Z. A. Noli. 2017. Respon Berbagai Sumber Bahan Stek Terhadap Kemampuan Berakar Stek *Alstonia scholaris* (L) R. Br. sebagai Upaya Penyediaan Bibit untuk Lahan Terdegradasi. *Jurnal Biologi Universitas Andalas* 5(1): 1-5.
- Putri, P., Supriyanto., dan A. S. Rahayu. 2008. Peran Bahan Stek dan Zat Pengatur Tumbuh IBA terhadap Pertumbuhan Stek Dahu. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. Vol. 5. No. 3 155-163.
- Rahayu, A. Y, dan T. Harjoso. 2011. Aplikasi Abu Sekam pada Padi Gogo (*Oryza sativa* L.) terhadap Kandungan Silikat dan Prolin Daun serta Amilosa dan Protein Biji. Fakultas Pertanian. *Universitas Jenderal Soedirman. Biota* Vol. 16 (1): 48-55.
- Ramadhan, S. 2022. Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Auksin Terhadap Pertumbuhan Stek Sambung Tanaman Anggur (*Vitis vinifera* L.). *Thesis*. Universitas Siliwangi.
- Rosyidin, P. 2019. *Handbook Stek*. Desa Pustaka Indonesia. Temanggung.
- Sari, A. 2009. Pengaruh Jumlah Ruas dan Macam Media Tanam terhadap Pertumbuhan Stek Batang fanili (*Vanilla planifolia andrews*). Fakultas Pertanian Universitas Sebelas maret. Surakarta. *Jurnal Agronomi-H*. 0102013. 53 hlm.
- Seiar, A. 2017. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh terhadap Perakaran Stek Buah Delima (*Punica granatum* L.) CV. 'Bhagwa'. *Jurnal Ilmu Hortikultura*. 11(2):156-160.

- Shofiana, A., Y. S. Rahayu., dan L. S. Budipramana. 2013. Pengaruh Pemberin Berbagai Konsentrasi Hormon IBA (*Indole Butyric acid*) terhadap Pertumbuhan Akar Pada Stek Batang Tanaman Buah Naga (*Hylocereus undatus*). *Jurnal LenteraBio*. 2(1): 101-105.
- Singh, K. K. 2018. Perbanyakkan Spesies Jeruk Melalui Pemotongan Sebuah Tinjauan. *Jurnal Studi Tanaman Obat*. 6(1): 167-172.
- Sudarmi. 2008. Kajian Konsentrasi IBA terhadap Pertumbuhan Stek Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*). *Majalah pengetahuan dan Media Pendidikan*. Univet Bantara . 33(3).
- Sudrajad, H., dan H. Widodo. 2011. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Rootone-f pada Pertumbuhan Pule Pandak (*Rauwolfia serpentine Benth.*). *Seminar Nasional: Reformasi Pertanian Terintegrasi Menuju Kedaulatan Pangan*. FP Universitas Trunojoyo, Surakarta.
- Surachmat. 2015. *Zat Pengatur Tumbuh-tumbuhan*. Rajawali. Jakarta.
- Suyanti, M. dan Rizalinda. 2013. Respon Pertumbuhan Stek Pucuk Keji Beling (*Stobilanthes crispus B1*) dengan pemberian IBA (*Indole Butyric Acid*). *Protobiont* 2(2): 26-31.
- Tasnudin dan I. Kadekoh. 2021. Pertumbuhan Bibit Anggur (*Vitis vinifera L.*) yang Diberi Atonik Pada Berbagai Panjang Stek. *J. Agrotekbis* 9(3): 612-620.
- Titisari, A. 2018. *Buahkan Anggur Tropis di Teras*. Depok: PT. Trubus Swadaya.
- Utami, T., Hermansyah., dan H. Merakati. 2016. Respon Pertumbuhan Stek Anggur (*Vitis vinifera L.*) terhadap Pemberian Beberapa Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Akta Agrosia* Vol. 19 No. 1 hlm 20-27.
- Yanto, T., Jumini, dan R. Husna. 2020. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, vol 5(4): 10-19.
- Zahra, S. 2011. Respons berbagai Varietas Kedelai (*Glicyne max (L.) Merril*) terhadap Pemebrian Pupuk NPK Organik. *Jurnal Teknobiologi* 2(1): 65-69.
- Zein, A. 2016. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman (Fitohormon)*. Kencana. Jakarta.