

DAFTAR PUSTAKA

- Adu, N., M. Rihi., dan Suryawati. 2023. Pertumbuhan Stek Batang Anggur (*Vitis vinifera* L.) Akibat Pemberian Beberapa Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah. *Seminar Nasional Politani Kupang ke-6*. Hlm : 293-303.
- Aisyah, I. 2020. *Kultur Jaringan Pisang Kapok Tanjung (Tidak Berjantung) yang Tahan terhadap Penyakit Darah (Ralstonia solanaceae sp. celebensis)*. Deepublish. Yogyakarta.
- Apriliani, D., dan W. W. Rahayu. 2021. *Budidaya Anggur di Pekarangan Rumah*. UGM Press. Yogyakarta.
- Arinasa. 2015. Pengaruh Konsentrasi Rootone-F dan Panjang Stek pada Pertumbuhan *Begonia tuberosa* Lmk. *Jurnal Hortikultura* 25(2): 142-149.
- Asra, R., A. Samarlina dan M. Silalahi. 2020. *Hormon Tumbuhan*. UKI Press. Jakarta.
- BPS (Badan Pusat Statistik Indonesia). 2022. *Produksi Tanaman Buah-buahan*. <https://www.bps.go.id/indicator/55/62/1/produksi-tanaman-buah-buahan.html>. Diakses pada 3 Desember 2023 pukul 19.12 WIB.
- Budiyati, E dan L.H. Apriyanti. 2015. *Bertanam Anggur di Pekarangan*. AgriFlo/ Penebar Swadaya Group/. Jakarta.
- Diana, S. 2014. Respon Pertumbuhan Stek Anggur (*Vitis vinifera* L.) Terhadap Pemberian Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *Klorofil* 9(2): 50-53.
- Efendi, N. dan E. A. Supriyanto. 2021. Pengaruh Lama Perendaman dan Konsentrasi Larutan Rootone F terhadap Pertumbuhan Stek Murbei (*Morus sp.*). *Jurnal Ilmiah Pertanian Biofarm* 17(1): 29-35.
- Fadhillah, S., dan N. Aini. 2019. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman ZPT Sintetis Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Mawar (*Rosa multiflora* L.) *Produksi Tanaman*, 7(2) : 361–369.
- Hardiansyah, J. 2018. Pengaruh Lama Perendaman Dari Berbagai ZPT terhadap Pertumbuhan Stek Batang Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* Swingle). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatra. Medan.
- Hariani, F., Suryawaty dan M. L. Arnansi. 2018. Pengaruh Beberapa Zat Pengatur Tumbuh Alami Dengan Lama Perendaman Terhadap Pertumbuhan Stek

- Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia* Swingle) *Jurnal Ilmu Pertanian* 21(2) : 119–126.
- Hartman, H.T dan D.E Kester 2016. *Plant Propagation Principle and Practices*. Hall of India. New Delhi.
- Hidayani, F. 2010. *Bertanam Buah Anggur*. Kenanga Pustaka Indonesia. Banten.
- Ifadah, M., Karno., dan B. A. Kristanto. 2023. Keberhasilan Stek Anggur (*Vitis vinifera* L.) pada Berbagai Macam Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh Alami Dan Asal Bahan Stek. *Journal Agroeco Sience* 2(1) : 9-17.
- Intragency Taxonomic Information System. 2020. *Vitis vinifera* L.: Taxonomic Serial No.: 28629. <https://www.itis.gov/> diakses pada 4 Desember 2023 pukul 21.37.
- Juliantoro, A. I., dan R. Firgiyanto. 2022. Respon pertumbuhan stek batang tanaman anggur (*Vitis vinifera* L.) terhadap pemberian jenis zat pengatur tumbuh dan lama perendamannya. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 22 (3): 286–298.
- Juliantoro, I. A dan R. Firgiyanto. 2022. Respon Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Anggur (*Vitis vinifera* L.) terhadap Pemberian Jenis Zat Pengatur Tumbuh dan Lama Perendamannya. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* Vol 22 (3): 286-299.
- Jumi., M. Astuti., dan M. Hartati. 2018. Pengaruh Macam Zat Pengatur Tumbuh dan Panjang Stek terhadap Pertumbuhan Tunas Anggur (*Vitis vinifera*, L.) *Prosiding Seminar INSTIPER I*. Hlm : 43-48.
- Koryati, T., D. W. Purba, D.R. Surjaningsih, J. Herawati, D. Sagala, S. R. Purba, M. Khairani, K. Amartani, E. Sutrisno, N. H. Panggabean, I. Erdiandini, dan R. F. Aldya. 2021. *Fisiologi Tumbuhan*. Yayasan Kita Menulis. Medan.
- Kurniastuti, T. 2016. Pengaruh Berbagai Macam Panjang Stek terhadap Pertumbuhan Bibit Anggur (*Vitis vinivera* L.). *Agri-tek* 17(1): 1-7.
- Marfirani, M. 2014. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Filtrat Umbi Bawang Merah dan Rootone-F terhadap Pertumbuhan Stek Melati “Rato Ebu”. *Lentera Bio* 3(1): 73-76.
- Mashudi, H. 2015. Kemampuan Tumbuh Stek Pucuk Pulai Gading (*Alstonia Scholaris* (L.) R. Br.) dari Beberapa Posisi Bahan Stek dan Model Pemotongan Stek. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea* 4(1): 63-69.

- Mulyani, C dan J. Ismail. 2015. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Rootone F terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Jambu Air (*Syzygium semaragense*) pada Media Oasis. *Jurnal Penelitian Agrosamudra* 2 (2) : 1-9.
- Oktaviani, S. Q., M. U Zuhroh., dan A. Hartanti. 2022. Pengaruh Jenis Varietas dan Macam Auksin Sintetis Terhadap Pertumbuhan Stek Anggur (*Vitis vinifera* L.) *Jurnal Agrotechbiz* 9(2) : 1-13.
- Pamungkas, F. T., S. Darmanti., dan B. Raharjo. 2009. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman dalam Supernatan Kultur *Bacillus* sp.2 *Ducc-br-k1.3* terhadap Pertumbuhan Stek Horisontal Batang Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.). *Jurnal Sains dan Matematika* 17(3): 131-140.
- Priono, S. H. 2013. *Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Ara (Ficus carica L.)*. Skripsi. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Pujiasmanto, B. 2020. *Peran dan Manfaat Hormon Tumbuhan: Contoh Kasus Paclobutrazol Untuk Penyimpanan Benih*. Yayasan Kita Menulis. Medan.
- Putri, K. A., Suwirnen., 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.
- Riyanto, R., R. A Laksono., dan Y. S. Rahayu. 2022. Pengujian Efektivitas Jenis dan Konsentrasi ZPT terhadap Keberhasilan Stek Batang Tanaman Anggur (*Vitis vinifera* L.) *Varietas Jestro AG5* 8(1) : 250-262.
- Rosyidin, P. 2019. *Handbook Stek*. Desa Pustaka Indonesia. Temanggung.
- Salsabila, F., Z. Thomy., dan E. Harnelly. 2021. Pengaruh Pemberian Ekstrak Bawang Merah dan Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Bibit Stek Batang Tanaman Anggur (*Vitis vinivera* L.) Varietas Jupiter. *Jurnal Bioleuser* 5(3) : 39-44.
- Sharfina, F. D., N. R. Mulyana., N. Rahmadhana., F. D. Nurita., Y. S. Rahayu., dan S. K. Dewi. 2021. Perbandingan Aktivitas Auksin Alami dengan Auksin Sintetis terhadap Pertumbuhan Akar Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.) Secara Hidroponik. *Prosiding SEMNAS BIO 2021*. Univeristas Negeri Padang. Padang.

- Sudomo, S., Pujiono, dan Na'iem. 2013. Pengaruh Mata Tunas terhadap Kemampuan Hidup dan Pertumbuhan Stek Empat Jenis Hibrid Murbei. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan* 1 (1) : 1-11.
- Sylviana, R. D., B. A. Kristanto., dan E. D. Purbajanti. 2019. Respon Umur Fisiologi Bahan Stek Mawar (*Rosa Sp.*) pada Pemberian Konsentrasi *indole-3-butyric acid* (IBA) yang Berbeda. *Buletin Anatomi dan Fisiologi* 4(2): 168-174.
- Tambunan, S. B. R., N. S. Sebayang, dan W. A. Pratama. 2018. Keberhasilan Pertumbuhan Stek Jambu Madu (*Syzygium equaeum*) dengan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Kimiawi dan Zat Pengatur Tumbuh Alami Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *Jurnal Biotik* 6 (1) : 45-52.
- Tasnudin dan I. Kadekoh. 2021. Pertumbuhan Bibit Anggur (*Vitis vinifera* L.) yang Diberi Atonik Pada Berbagai Panjang Stek. *J. Agrotekbis* 9(3): 612-620.
- 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* 19(1): 20 - 27.
- Wijaya, M. S. dan N. S. Budiana. 2014. *Membuat Setek, Cangkok, Sambung, dan Okulasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wiryanta, B.T.W. 2007. *Membuhkan Anggur di Dalam Pot dan Pekarangan*. Agromedia Pustaka. Jakarta.