

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, E. K. 2019. Perbanyak Jabon Merah (*Anthocephallus macrophyllus* (Roxb.) Havil) Secara Vegetatif dengan Stek Pucuk Muda dan Stek Pucuk Tua(tunas wiwilan) dengan Zat Pengatur Tumbuh. *Proceeding of Biology Education* 3 (1): 1- 6.
- Agustiriani, N. dan Siitawati. 2021. Pengaruh Bahan Tanam dan *Napthalene Acetic Acid* (NAA) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kastuba (*Euphorbia pulcherrima*). *Plantropica: Journal of Agricultural Science* 6 (2): 131-137.
- Alpriyan, D. 2016. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Hormon Auksin pada Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L). Skripsi. Universitas Brawijawa. Malang.
- Astawa, I. N. G. Mayadewi, N. N. A. Sukewijaya, I. M. Pradnyawathi, N. L. M. & Dwiyani, R. 2015. Perbaikan Kualitas Buah Anggur Bali (*Vitis Vinifera* L.. Var. Alphonso Lavallee) melalui Aplikasi GA3 sebelum Bunga Mekar. *AGROTROP* 5 (1): 37–42.
- Ayyubi, N. N. A. A. Kusmanadi, B. Siswoyo, T. A. dan Wijayanto, Y. 2019. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah dan Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Jambu Air Madu Deli Hijau (*Syzygium samarangense*). *Berkala Ilmiah PERTANIAN* 2 (1).
- Azhar, F. Bahar, E. dan Wahyuni, R. R. 2021. Pengaruh Beberapa Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Auksin Sintetik terhadap Pertumbuhan Stek Jambu Air (*Syzygium aqueum*). *Jurnal Sungkai* 9 (2): 43-51.
- Budianto, E. A. Badami, K. dan Arsyadmunir, A. 2013. Pengaruh Kombinasi Macam ZPT dengan Lama Perendaman yang Berbeda terhadap Keberhasilan Pembibitan Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz & Pav) Secara Stek. *AGROVIGOR* 6 (2): 103-111.
- Eleos. 2013. Pengaruh Konsentrasi Kinetin dan NAA terhadap Induksi Tunas dan Akar pada Stek Batang Nenas. *Jurnal Fakultas Pertanian. Universitas Tanjungpura. Pontianak*.
- Febriana, S. 2009. Pengaruh Konsentrasi ZPT dan Panjang Stek terhadap Pembentukan Akar dan Tunas pada Stek Apokad (*Persea americana* Mill). Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Hardiansyah, J. 2018. Pengaruh Lama Perendaman dari Berbagai ZPT terhadap Pertumbuhan Setek Batang Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* Swingle). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Hartmann, H. T., D. E. Kester, F. T. Davies and R. L. Geneve. 2002. Plant Propagation Principles and Practices. Sixth Edition. Prentice Hall of India. New Delhi.
- Ichwan, Syakur, A. & Lasmini, S. A. 2020. Pengaruh Pemberian Berbagai Macam Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Anggur (*Vitis vinifera* L.). Agrotekbis 8 (3): 588- 596.
- Isnaini, Mayadewi, N. N. A. dan Artha, I. N. 2018. Upaya Perbaikan Kualitas Buah Anggur Bali (*Vitis vinifera* L. Var. Alphonso Lavallee) Melalui Aplikasi GA dari Ekstrak Rebung Bambu pada Stadia Bunga Mekar. Jurnal Agroekoteknologi Tropika 7 (1): 130-140.
- Kurniawan, S. C. Setyawati, E. R dan Rusmarini, U. K. 2018. Pengaruh Konsentrasi Campuran Auksin (Rootone F) dan Pengupiran terhadap Pertumbuhan Stek Kopi Robusta (*Coffea robusta* L.). JURNAL AGROMAST 3(1).
- Kusuma, A. S. 2003. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F terhadap Keberhasilan Setek Manglid. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Mahadi, I., Wulandari, S. dan Trisnawati, D. 2013. Pengaruh Pemberian NAA dan Kinetin terhadap Pertumbuhan Eksplan Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*) melalui Teknik Kultur Jaringan secara In Vitro. Jurnal Biogenesis 9 (2): 14-20.
- Manalu, W. 2003. Biologi. Jakarta: Erlangga.
- Maulida, D., Rugayah dan D. Andarasari. 2013. Pengaruh Pemberian IBA (*Indole Butyric Acid*) dan Konsentrasi NAA (*Naphthalene Acetic Acid*) terhadap Keberhasilan Penyetekan Sirih Merah (*Piper Crocatum* Ruiz and Pav.). Jurnal Penelitian Pertanian Terapan 13 (3): 151-158.
- Merasi, F. T., T. Tan, L. E. Lindongi dan Y. S. Budiyanto. 2022. Pengaruh pemberian ZPT terhadap pertumbuhan beberapa jenis setek tanaman Puring (*Cordia alliodora* L.). Jurnal Agrotek 10 (1): 10-18.
- Mergiana, A. Gresinta, E dan Yulistiana. 2021. Efektivitas Air Kelapa Tua (*Cocos nucifera* L.) terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggur Hijau (*Vitis Vinifera* L.) Varietas Jestro Ag-86. SINASIS 2 (1): 516-521.

- Mulyani, C. dan Ismail, J. 2015. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Rootone F terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Jambu Air (*Syzygium semaragense*) pada Media Oasis. *Agrosamudra* 2 (2): 1-9.
- Naintina, I. Semahu, L. dan Wati, S. I. 2021. Pengaruh Macam Media Tanam dan Pemberian Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* var *Ascalonicum* L.) terhadap Pertumbuhan Vegetatif Stek Batang Manggis (*Garcinia mangostana* L.). Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian. Manokwari 31 Juli 2021. 314-324.
- Pamungkas, F. T., S. Darmanti dan Budi Raharjo. 2009. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman dalam Supernatan Kultur *Bacillus sp.*2 DUCC-BR-K1.3 terhadap Pertumbuhan Stek Horizontal Batang Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.). *J. Sains & Mat* 17 (3): 131-140.
- Panjaitan, L. R. H., Ginting, J., dan Haryati. 2014. Respons Pertumbuhan Berbagai Ukuran Diameter Batang Stek Bugenvil (*Bougainvillea spectabilis* Willd.) terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 2 (4): 1384–1390.
- Pratiwi, D. A. R. 2009. Pengaruh Cara Pemotongan Stek Cabang dan Jumlah Mata Tunas pada Keberhasilan Pertumbuhan Stek Tanaman Anggur (*Vitis vinifera* var. *Carolineblackrose*). Skripsi. Universitas Brawijaya Malang.
- Purnadyanti, F. 2020. Respons Pertumbuhan Eksplan Kawista (*Limonia acidissima* L.) terhadap Beberapa Konsentrasi Naphthalene Acetic Acid (NAA) dan Benzil Amino Purine (BAP). *Jurnal Pertanian Indonesia* 1 (1): 1-7.
- Saefudin. 2014. Tantangan dan Kesiapan Teknologi Penyediaan Bahan Tanam Mendukung Peningkatan Produktivitas Nasional Tanaman Lada (*Piper nigrum*). *Jurnal Perspektif* 13 (2): 111-125.
- Santoso, U dan Nursandi, F. 2011. Kultur Jaringan Tanaman. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Saputra, D. Utama, M. Z. H. Jamilah. & Sunadi. Pertumbuhan dan Hasil Padi Merah (*Oryza sativa* L.) dengan Konsentrasi Auksin pada Sistem Bujur Sangkar Utama. 2020. *Jurnal Embrio* 15 (2): 1-13.
- Setiawati, T., N. Soleha dan M. Nurzaman. 2018. Respons Pertumbuhan Stek Cabang Bambu Ampel Kuning (*Bambusa vulgaris* Schard. Ex Wendle var. *Striata*) dengan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh NAA (*Naphthalene Acetic Acid*) dan Rootone F. *Jurnal Pro-Life* 5 (3): 611-625.

- Sihombing, L. F., R. Sipayung dan Meiriani. 2017. Pengaruh Bahan Setek dan Pemberian ZPT NAA terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis* (Web) Britton & Rose). Jurnal Agroekoteknologi 5 (2): 284-297.
- Soegito dan P. Santoso. 1986. Pengaruh pemberian air terhadap produksi dan pendapatan usahatani anggur di Asembagus. Hortikultura 20, 654 - 656.
- Suartika, I. W. dan Muhandi. 2021. Respons Pertumbuhan Stek Anggur (*Vitis vinifera* L.) terhadap Pemberian Berbagai Konsentrasi Atonik. e-J. Agrotekbis 9 (3): 574 – 581.
- Tasnudin dan Kadekoh, I. 2021. Pertumbuhan Bibit Anggur (*Vitis vinifera* L.) yang Diberi Atonik pada Berbagai Panjang Stek. e-J. Agrotekbis 9 (3): 612 – 620.
- Thamrin, N. T. dan Hasanuddin, F. 2021. Pengaruh Aplikasi berbagai Konsentrasi ZPT Giberelin terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek. Agriculture System Journal 1 (2): 51-54.
- Tustiyani, I. 2017. Pengaruh Pemberian Berbagai Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Stek Kopi. Jurnal Pertanian 8 (1): 46-50.
- Udayana, I. G. B. Budi. L. S. dan Nurwantara. M. P. 2021. Strategi Produk Olahan Buah Anggur Sebagai Produk Unggulan Di Kabupaten Buleleng Provinsi Bali. Jurnal Teknologi Industri Pertanian 31 (3): 296-304.
- Wardani, I. B. 2016. Pengaruh Kombinasi BAP (6-Benzyl Amino Purine) dan NAA (*Naphtalen Acetic Acid*) Terhadap Induksi Tunas Aksilar Cendana (*Santalum album* L). Skripsi. UIN Maulana Malik Ibrahim Malang. Malang.
- Winarno, M. Yudowati, U. H. Kusumo, K. Primawati, N. Sulihanti, S. 1991. Budidaya Anggur. Balai Penelitian Hortikultura Solok. Solok. 57 p.