

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad. 2016. Efektivitas Rooton-F, Air Kelapa Muda, dan Ekstrak Bawang Merah dalam Merangsang Pertumbuhan Setek Batang Pasak Bumi. *Jurnal Hutan Tropis*, 4 (3): 224-231
- Ardiyani & Arimarsetiowati. 2012. Pengaruh Penambahan Auksin terhadap Pertunasan dan Perakaran Kopi Arabika Perbanyak Somatik Embriogenesis. *Jurnal Pelita Perkebunan*. 28 (2): 82-90.
- Asra, Samarlina & Manyur Silalahi. *Hormon Tumbuhan*. Penerbit UKI Press. 25
- Ayyubi Nabila Nur Aisyah. 2019. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah dan Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Setek Pucuk Jambu Air Madu Deli Hijau (*Syzygium samarengense*). *Jurnal Pertanian*. Vol 2 (1): 11
- Chairunnisak. 2015. Pengaruh Media Tanam dan Lama Perendaman dengan Auksin terhadap Pertumbuhan Setek Basal Daun Nanas (*Ananas comosus. L. Merr.*). *Prosding Seminar Nasional Biotik*. Vol 1(1): 285 - 287
- Danu, Ahmad. 2011. Pengaruh Umur Pohon Induk terhadap Perakaran Setek Nyamplung (*Calophyllum inophyllum L.*). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. Vol 8(1): 42 - 44
- Danu, Kurniawati P. Putri, dan Dede J. Sudraja. 2017. Pengaruh Media dan Zat Pengatur Tumbuh terhadap Perbanyak Stek Pucuk Nyawai (*Ficus variegata Blume*). *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*. 11(1): 165
- Ekawati Ida & Wati Henny Diana. 2019. Pengaruh Media Tanam Terhadap Respon Pertumbuhan dan Produksi Genotipe *Moringa Oleifera (L)*. *Jurnal Pertanian*. Vol 17(1): 8 -10
- Fadhil, Tintrim, & Ari, H. 2018. Pengaruh kulit bawang merah (*Allium cepa L.*) sebagai zpt alami terhadap pembentukan akar setek pucuk tanaman krisan (*Chrysanthemum sp*). Department of Biology FMIPA Unisma. *e-Jurnal Ilmiah Sains Alami*. 1(1): 34 – 38
- Fanindi Achmad, Prawira Adi Putra, Abdullah. 2010. Pengaruh Intensitas Cahaya terhadap Produksi Hijauan dan Benih Kalopo (*Calopogonium mucunoides*). *JITV*. 15(3) : 253
- Fanindi, Prawiradiputra & Abdullah. 2010. Pengaruh Intensitas Cahaya terhadap Produksi hijauan dan benih kalopo (*Calopogonium mucunoides*). *JITV*. 15(3): 205-214
- Fauzi Rizqi, 2021. Penggunaan Aloe vera Sebagai Alternatif ZPT Alami untuk Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiate*). *Jurnal Biologi Sains*.

Vol 1 (2): 23

- Fhadilah Annisa, dkk. 2018. Karakterisasi Tanaman Jambu Biji (*Psidium guajava L.*) di Desa Namoriam Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara. *Prosding Seminar Nasional Biologi dan Pembelajarannya*. Vol 2(1): 12
- Fhatia, dkk. 2019. Pengaruh Pemberian Ekstrak Umbi Bawang Merah (*Allium cepa L.*) terhadap Pertumbuhan Tanaman Baby Kailan (*Allium cepa L.*). *Jurnal Sains*. Vol 2(1): 8-9
- Jariah Nurul Nuzul, Muhammad Afrillah, Hendri Saputra. 2022. Pengaruh Konsentrasi ZPT Alami Ekstrak Tauge Terhadap Pertumbuhan Stek Bunga Mawar (*Rosa Sp.*). *Jurnal Agroteknologi*. 7(2): 257
- Jayanti Fenti Dwi. 2019. Pengaruh Pemberian Ekstrak Tauge dan Bawang Merah pada Pertumbuhan Bibit Gaharu (*Aquilaria malaccensis*). *Jurnal Belantara*. Vol 2(1): 70 - 72
- Lawalata, Imelda, dan Jeannete. 2011. Pemberian beberapa kombinasi zpt terhadap regenerasi tanaman gloxinia (*Sinningia speciosa*) dari eksplan batang dan daun secara in vitro. *Exp. Life Sci*. 1(2): 83-87.
- Leovici, Kastono & 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
- Limbongan Jermia. 2015. *Memperbanyak Tanaman Secara Vegetatif*. Toraja : Uki Toraja Press
- Luta Devi Andriani. 2022. *Perbanyak Tanaman Secara Vegetatif Buatan*. Sukoharjo : Tahta Media Group
- Mulyani & Ismail. 2015. Pengaruh Konsentrasi Dan Lama Perendaman Rootone F Terhadap Pertumbuhan Setek Pucuk Jambu Air (*Syzygium semaragense*) Pada Media Oasis. *J.Agrosamudra*. vol 2(2) : 1 - 9.
- Muswita. 2011. Pengaruh Konsentrasi Bawang Merah (*Allium cepa L.*) terhadap Pertumbuhan Setek Gaharu (*Aquilaria malaccensis OKEN*). *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*. 13(1): 23
- Nurahim & Handriatni Ari. 2018. Pengaruh Lama Perendaman Rootone F dan Dosis Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan Setek Nilam (*Pogostemon cablin BENTH*). *Jurnal Penelitian Ilmiah*. Vol 14(1): 17-19
- Nurbaiti, Fetmi Silvina, Indah Fatma Dewi Satriady. 2020. Pengaruh Konsentrasi IBA dan Lama Perendaman terhadap Pertumbuhan Setek Lada (*Piper nigrum L.*). *Jurnal Agrotek*. 9(2): 81

- Nurlaeni & Surya. (2015). Respon Setek Pucuk *Camelia Japonica* Terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Organik. Jawa Barat : UPT Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Cibodas.
- Pamungkas Saktiyono Sigit Tri & Nopiyanto Rudin. 2020. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Alami dari Ekstrak Tauge terhadap Pertumbuhan Pembibitan Budchip Tebu (*Saccharum officinarum L.*) Varietas Bululawang (BL). *Jurnal Ilmu - Ilmu Pertanian*. Vol 16(1): 70-72
- Parimin. 2015. *Jambu Biji Budi Daya Dan Ragam Pemanfaatan*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Primasari, M. 2019. Efek terapi gel lidah buaya (*Aloe vera*) dalam penyembuhan luka. *Jurnal Medicinus*. Vol 32 (3): 46-49.
- Rahmadina & Sukanti. 2023. Pengaruh Pemberian MSG dan Media Tanam yang Berbeda terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frustencen L.*). *Jurnal Bioedusains*. 6 (2): 152-153.
- Rahmadina & Wiwin Tiana Siregar. 2023. Pengaruh Media Tanam terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai Hitam (*Glicine max L.*) dengan Sistem Vertikultur. *Jurnal Bioedusains*. 6(1): 40-41.
- Rahmani Dia Ayu. 2021. Pengaruh Lama Perendaman dan Tingkat Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa L.*) Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin BENTHL.*). *Jurnal Agrotek*. 5(2): 49
- Rifai Azis, Baskoro Rochaddi, Ulha Fadika, Jarot Marwoto, Heryoso Setiyono1. 2020. Kajian Pengaruh Angin Musim Terhadap Sebaran Suhu Permukaan Laut (Studi Kasus : Perairan Pangandaran Jawa Barat). *Indonesian Journal of Oceanography*. 2(1): 53
- Rizal Syamsul. 2017. Pengaruh Nutrisi yang Diberikan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa L.*) Yang Ditanam Secara Hidroponik. *Jurnal Agrotek*. 14(1): 42
- Rizkiyahnur Wilda. 2023. Utilization Of Aloe Vera (*Aloe Vera*) As A Natural ZPT Alternative for The Growth of Rose Plant Roots. *Jurnal Bioedunis*. Vol 2(1): 34-36
- Rugayah, Desi Suherni, Yohanes Cahya Ginting, Agus Karyanto1, . 2021. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah dan Tomat pada Pertumbuhan Seedling Manggis (*Garcinia mangostana L.*). *Jurnal Holtikultura Indonesia*. 12(1): 43

- Sari Puspita. 2019. Pengaruh Jumlah Daun dan Konsentrasi *Rootone - F* terhadap Pertumbuhan Bibit Jeruk Nipis Lemon (*Citrus limon L.*) Asal Setek Pucuk. *Jurnal Pertanian*. Vol 44 (3): 374-375
- Sempana Reo, dkk. 2021. Pengaruh Konsentrasi Jus Lidah Buaya (*Aloe cbinensis Baker*) Terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Hasil Silangan *Dendrobium Morning Sun X Dendrobium Samarai*. *Jurnal Orchid Agro*. Vol 1(1): 23-25
- Setiawan dan Agus Wahyudi. 2014. Pengaruh Giberelin Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Lada Untuk Penyediaan Benih Secara Cepat. *Bul. Litro*. 25 (2): 54
- Sudrajat, H dan Harto Widodo. 2011. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Rootone F Pada Pertumbuhan Pule Pandak. *Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Obat dan Tanaman Obat*. Surakarta.
- Sumantra, K. 2002. Pengaruh gel *Aloe vera* terhadap pertumbuhan setek panili. *Mahawidya Saraswati*. Vol 5(6) : 17 - 19
- Sumenda Lusia. 2021. Analisis Kandungan Klorofil Daun Mangga (*Mangifera indica L.*) pada Tingkat Perkembangan Daun yang Berbeda. *Jurnal BIOSLOGOS*. 1(1): 23
- Sutriono & Rumondang. 2020. Perbandingan Efektivitas ZPT Alami terhadap Pertumbuhan Setek Batang Jambu Black Diamond. *Prosiding Seminar Nasional*. Vol 4(1): 1137-1139
- Utami Noorwitri, Siti Himawati, Dwi Pangesti Handayani, Maman Surachman, Armelia Tanjung, dan Juwartina Ida Royani. 2020. Keberhasilan Stek Tanamam Lamtoro Varietas Tarramba (*Leucaena leucocephala cv. Tarramba*) Karena Pengaruh Umur Fisiologis dan Zat Pengatur Tumbuh. *Jurnal Pastura*. 10(1): 112
- Waniatri, W., Y. Hendrayana, T. Supartono, A. Nuelaela, K. Amalia. 2019. Pengaruh zat pengatur tumbuh alami dan asal setek batang terhadap pertumbuhan bibit pohon beunying (*Ficus fistulosa Reinw. Ex Blume*). *Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers Konservasi Untuk Kesejahteraan Masyarakat I*. 12 Desember 2019. Fakultas Kehutanan Universitas Kuningan. 2(1): 3
- Ziralou Yan Piter. 2021. Metode Perbanyak Tanaman Ubi Jalar Ungu (*Ipomea batatas poiret*) dengan Teknik Kultur Jaringan atau S Planlet. *Jurnal Inovasi Penelitian*. 2(3): 1038