

DAFTAR PUSTAKA

- Abror, M. Dan Noviyanti, D.D. 2019. Pengaruh Beberapa Jenis ZPT terhadap Pertumbuhan Stek Batang Murbei (*Morus alba* L.). *Jurnal Nabatia* 7 (1): 19 – 28
- Agussalim. 2017. Efektivitas Pemberian Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami pada Bibit Stek Lada (*Piper nigrum* L.). *Jurnal Agrisistem* 13(1): 1 – 9
- Agustiawan, T., A. Saepudin, dan D. Natawijaya. 2021. Pengaruh Urine Kambing dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Jambu Air Deli Hijau (*Syzygium aqueum* Merr.). *Jurnal Media Pertanian* 6(2): 93-102
- Aisoi, L.E. dan S. Jeujan. 2023. Pengaplikasian Ekstrak Beberapa Biostimulan pada Pertumbuhan Stek Matoa (*Pometia pinnata* L.). *Jurnal Biologi, Terapan, dan Pendidikan Novaeguinea* 14(2): 229 – 238
- Anggraheni, Y.G.D., E.K.M. Adi, H. Wibowo, dan E.S. Mulyaningsih. 2017. Analisis Keragaman Jambu Air (*Syzygium* Sp.) Koleksi Kebun Plasma Nutfah Cibinong Berdasarkan Morfologi Dan Rapd. *Jurnal Biopropal Industri* 10(2): 95 – 107
- Anggraini, Y., R. Marpaung, dan Alkori. 2017. Sultur Panjat Merupakan Sumber Stek Terbaik Untuk Perbanyak Bibit Lada Secara Vegetatif. *Jurnal Media Pertanian* 1(1): 29 – 35.
- Apriliyani, A., Z.A. Noli, dan Suwirman. 2015. Pemberian Beberapa Jenis dan Konsentrasi Auksin untuk Menginduksi Perakaran Pada Stek Pucuk Bayur (*Pterospermum javanicum* Jungh.) dalam Upaya Perbanyak Tanaman Revegetasi. *Jurnal Biologi Universitas Andalas* 4(3): 178 – 187
- Arisyantoro, Mulyani, H.R.A., dan Noor, R. 2023. Pengaruh Lama Penyungkupan Terhadap Daya Hidup Setek Tanaman Lada (*Piper nigrum* L.) Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Edubiolog* 4 (2): 45 – 52
- Asit, A.M.B.U., Seran, W., dan Pellondo'e, M.E. 2022. Penggunaan Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami dan Pengaruh Lama Perendaman untuk Pertumbuhan Stek Pucuk Pulai (*Alstonia scholaris*). *Jurnal Wana Lestari* 4 (1): 174 – 181
- Azhara, S., M. Riani, S.F. Pratama, A.C.R. Amelia, dan R. Alqaramah. 2024. Tingkat Keberhasilan Perkembangbiakan Vegetatif Cangkok Biasa dan Cangkok Sayat pada Tanaman Jambu Biji Kristal (*Psidium guajava* L.). *Prosiding SEMHASBIO Universitas Padang* 4(1): 671 – 678

- Badan Pusat Statistik. 2024. Produksi Tanaman Buah-Buahan 2021- 2023. Diakses pada 6 Desember 2024, dari <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NjIjMg==/produksi-tanaman-buah-buahan.html>.
- Boyola, K.H., R.M. Hartati, dan M.H. Setyawati. 2024. Pengaruh Macam dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Stek Mawar (*Rosa sp.*). *Jurnal Agroforetech* 2(4): 1676 – 1681
- Clarissariyani, C., A. Listiawati., dan A. Hariyant. 2023. Pengaruh Zpt Dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Setek Jambu Kristal. 2023. *Jurnal Sains Pertanian Equator* 12(2): 188 – 194
- Dule, B.R. dan Murdaningsih. 2017. Penggunaan Auksin Alami Sebagai Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Terhadap Pertumbuhan Stek Bibit Jambu Air (*Syzygium samarangense*). *Jurnal Arica* 10 (2): 52-61
- Ernita, M., M. Z. H. Utama, Zahanis, Ermawati, dan J. Muarif. 2023. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Alami dan Sintetik Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Di Pre Nusery. *Jurnal Agrotek* 7(2): 186 – 194
- Firmansyah, S.F., Rochmatino, dan Kamsinah. 2014. Pengaruh Pemberian IBA dan Komposisi Media Terhadap Pertumbuhan Stek *Sansevieria Cylindrica* Var. *Patula*. *Scripta Biologica* 1(2): 161 – 165
- Gunawan, W. H. 2022. Pengaruh Pengaplikasian ZPT Bawang Merah (*Allium cepa* L.) dan Penyungkupan Terhadap Pertumbuhan Stek Kayu Pulai Darat (*Alstonia scholaris*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 2(1): 1–13
- Hariani, F., S. 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
- Hasibuan, W.G. 2022. Pengaruh Pengaplikasian ZPT Bawang Merah (*Allium cepa* L.) dan Penyungkupan Terhadap Pertumbuhan Stek Kayu Pulai Darat (*Alstonia scholaris*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian [JIMTANI]* 2(1): 1-13
- Irawan, S. dan Rozalia. 2022. Penggunaan Bawang Merah dan Rendaman Air Kelapa untuk Stek Jambu Air Madu Deli di Desa Amplas Medan. 2 (2): 123-137
- Kinanti, G.A. 2022. Pengaruh Berbagai Pembungkus Media Cangkok Terhadap Keberhasilan Pencangkokan pada Tanaman Jambu Air. (*Syzygium Aquem*). *Jurnal Pendidikan Profesi Guru Madrasah* 2 (2): 275 – 278.

- Kurniawan, Y, D.N. Septiani, R.K. Adi, dan Poniman. 2021. Pembibitan Vegetatif Stek dan Cangkok Jambu Biji (*Psidium guajava*) untuk Metode Tanaman Buah dalam Pot. *Seminar Nasional* 5 (1): 473-479
- Lasmarin, S., D.B. Pioh, dan T.B. Ogie. 2023. Pengaruh Aplikasi Media Tanam Sekam Bakar Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agroekoteknologi terapan* 4(2): 329-337
- Luta, D.A. 2022. *Perbanyak Tanaman Secara Vegetatif Buatan*. Tahta Media Group, Sukoharjo
- Muamar, M. R. 2014. Pengaruh Penggunaan Sungkup Plastik Berwarna Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica Rapa*). *ESBIO: Jurnal Edukasi Dan Sains Biologi* 3(5): 14–21.
- Mudaningrat, A. dan S. Nada. 2021. Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh dalam Kandungan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jahe (*Zingiber Officinale*) dan Tanaman Kencur (*Kaempferia galanga* L.). *Prosiding Semnas Biologi*
- Muhyidin, R.A., Suhardjadinata, Y. Yulianto, dan A. Han. 2020. Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh dan Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Kopi Arabika (*Coffea Arabica* L.) Varietas S795. *Jurnal Agroforestri Indonesia* 3(2): 123 – 133
- Oktavianto, A. dan A.E. Setyono. 2022. Respon Posisi Bahan Stek dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Jambu Air (*Syzygium aqueum*). *Jurnal Agrotechbiz* 9(1): 13 – 20
- Pandjaitan, C.T.B., E.H.A. Juwaningsih, dan Y.E. Jemian. 2023. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga. *Prosiding Seminar Nasional Politani Kupang* 6(1): 46 – 53
- 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). *Jurnal Ilmu Pertanian* 8(2): 241 – 249
- Putri, N.R dan Yefriwati. 2025. Penggunaan Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Ekstrak bawang Merah Dan Rootone F Terhadap Pertumbuhan vegetatif Setek Batang Jambu Air (*Syzygium aqueum*) Varietas Madu Deli Hijau. *Jurnal Hortuscoler* 4(1): 10 – 17

- Rinanto, Y., A. Mufida, D.S. Rahmawati, Y.F. Muyasaroh. 2022. Pengaruh Lama Penutupan Sungkup terhadap Pertumbuhan Stek Mawar (*Rosa* sp.). *Proceeding Biology Education Conference* 19 (1): 47 – 51
- Rosmawaty, T. S. Mulyani, Y.T. Siregar, dan W.P. Sari. 2022. Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Vegetatif, Kandungan Vitamin C dan Flavonoid pada Tanaman Kelor Muda. *Jurnal Agroteknologi* 12 (2): 55 – 64
- Satria, A., M.Z.H. Utama, dan A.S. Thesiwati. 2024. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Alami dan Sintetik Terhadap Pertumbuhan Bibit Durian (*Durio zibethinus* Murr) Hasil Sambung. *Jurnal Embrio* 16(1): 11 – 22
- Setyawati, E.R., N. Andayani, dan Supriyadi. 2022. Pengaruh konsentrasi auksin bawang merah (*Allium cepa* var *Ascalonicum* L.) dan komposisi media tanam terhadap pertumbuhan stek *Turnera subulata*. *Jurnal Pertanian Agros* 24(1): 402–411
- Shintia, M., S. Fajriani, Ariffin. 2017. *The effect of time and long of blackout in growth poinsettia (Euphorbia pulcherrima Wild.)*. *PLANTROPICA Journal of Agricultural Science* 2(1): 64–68
- Simatupang, U.C.J., A.H. Sinaga, dan M.L. Sipayung. 2022. Analisa Pengaruh Teknik Sungkup Terhadap Kondisi Suhu, Intesitas Cahaya dan Kelembapan di Dalamnya. *Jurnal Darma Agung* 30(3): 36 – 40
- Siregar, A.P., E. Zuhry, dan Sampoerno. 2015. Pertumbuhan Bibit Gaharu (*Aquilaria malaccensis*) dengan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Asal Bawang Merah. *JOM Faperta* 2(1): 1-10
- Steenis, C.G.G.J. V. 2003. *Flora*. PT Balai Pustaka, Jakarta
- Sugianto dan K.D Jayanti. 2021. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah. *Agrotechnology Research Journal* 5(1): 38 – 43
- Sukendro, A. dan W.D.A. Putri. 2016. Studi Pembiakan Vegetatif Pada Kayu Kuku (*Pericopsis mooniana* Thw) Melalui *Cutting*. *Jurnal Silvikultur Tropika* 7(1): 53 – 57
- Sumarni, A. Rahayu, dan Y. Mulyaningsih. 2023. Pertumbuhan Setek Tanaman Jambu Air (*Syzygium samarangense* (Blume) Merr.) Cv. Citra Pada Berbagai Perlakuan Tanaman Induk Dan Konsentrasi IBA. *Jurnal Agronida* 8(2): 76 – 83

- Syahputra, I., S. Suryanti, dan G. Noviana. 2024. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Penyungkupan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bunga Pukul Delapan (*Turnera subulata*). *Jurnal Agroforetech* 12(1): 279 – 284
- 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
- Tanjung, T.Y. dan Darmansyah. 2021. Pengaruh Penggunaan ZPT Alami dan Buatan Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Delima (*Punica granatum* L.). *Jurnal Hortuscoler* 2(1): 6 – 13
- Tustuyanti, I. 2017. Pengaruh Pemberian Berbagai Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Stek Kopi. *Jurnal Pertanian* 8(1): 46 – 50
- Ulandari, S., S.A. Lasmini, dan C.A. Salingkat. 2023. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Rootone-F dan Komposisi Media Tanam Berbeda Terhadap Pertumbuhan Stek Jambu Biji Kristal (*Psidium guava* L.). *Jurnal Agrotekbis* 11 (3): 685 – 697
- Widodo, G.S., S, Sastrowiratmo, dan Y.T.M. Astuti. 2016. Pengaruh Tinggi Sungkup dan Jumlah Ruas Terhadap Pertumbuhan Stek *Mucuna Bracteata*. *Jurnal Agromast* 1(2): 1 – 14