

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A., M. Wulandari, dan N. Nirwana. 2019. Pengaruh Ekstrak Tanaman Sebagai Sumber ZPT Alami Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Lada (*Piper nigrum* L.) *Agroteg: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*. 3(1) : 1-14.
- Andriani, D. 2022. *Perbanyak Tanaman Secara Vegetatif Buatan*. Sukoharjo: Tahta Media Group.
- Anzani, A.N., I. Martiyansyah, dan N. Yuliani. 2021. Studi In Silico DNA Barcoding pada Bunga Soka (*Ixora*). *Prosiding Biologi Achieving The Sustainable Development Goals with Biodiversity In Confronting Climate Change*. 7(1): 168-169.
- Ardyansyah, D. 2023. *Cara Memperbanyak Tanaman*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arum, J.S., Guniarti, dan A. Sulistyono. 2022. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang pada Media Tanam dan Konsentrasi ZPT Urine Kambing Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Alpukat (*Persea americana*). *Jurnal Pertanian Agros*. 24(3): 1357-1365.
- Asra, R., A.R. Samarlina, dan M. Silalahi. 2020. *Hormon Tumbuhan*. Jakarta: Uki Press.
- Ayyubi, N.N.A.A., B. Kusmanadhi., T.A. Siswoyo, dan Y. Wijayanto. 2019. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Jambu Air Madu Deli Hijau (*Syzygium samarangense*). *J. Berkala Ilmiah Pertanian*. 2(1) : 19-25.
- Azka, N.A. 2021. Aplikasi Ekstrak Bawang Merah dan Kecambah Kacang Hijau Untuk Invigorasi Benih Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Kadaluarsa. *Agrotechnology Innovation (Agrinova)*. 4(1): 11-14.
- Bargumono. 2020. *Teknik Perbanyak Vegetatif*. Yogyakarta: LPPM UPN "Veteran" Yogyakarta.
- Frida, N. 2019. *Budi Daya Tanaman Soka*. Tangerang: Loka Aksara.
- Hartmann, H.T., D.E. Kester, F.T. Davies, Jr, and R.L. Geneve. 2002. *Plant Propagation: Principles and Practices*. Prentice Hall Inc. Engelwoods Clifs. New Jersey.
- Hayati, R., B. Fajara, R. Harini, dan Jafrizal. 2022. Kajian Pertumbuhan Stek Tanaman Lada (*Piper nigrum* L) dengan Pemberian Auksin Aalami dan Kombinasi Media Tanam. *Jurnal Agribis*. 15(1) : 1864 - 1874).

- Hermawan, Y. 2022. Pertumbuhan Bibit Stek Kumis Kucing (*Orthosipon stamineus*) dengan Pemberian Ekstrak Bawang Merah pada Beberapa Media Tanam. *Seminar Nasional Politani Kupang*. 166 - 175.
- Karimi, M., A. Berrichi, and A. Boukroute. 2015. Study of Vegetative Propagation by Cuttings of *Tymus satureioides*. *J. Mater. Environ. Sci.*, 5 (4) : 1320 –1325.
- Luta, D.A. dan S.M.B. Sitepu. 2020. Respon Aplikasi ZPT Atonik Terhadap Stek Bunga Asoka. *Jurnal of Animal Science and Agronomy Panca Budi*. 4(1) : 38-40.
- Mariana, M. 2017. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Nilam (*Pogostemon cablin Benth*). *Agrica Ekstensia*. 11(1): 1–8.
- Mariana, M., A.H.H. Basri, W. Manullang, R.T. Harahap, dan A. Novita. 2023. Optimalisasi Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami dan Bahan Setek Pada Pertumbuhan Vegetatif Setek Kopi Robusta. *Agrium*. 26(1): 68-74.
- Martana. S. B., E. Sofyadi, dan S. R. Widyastuti. 2020. Pertumbuhan Tunas dan Akar Stek Tanaman Mawar (*Rosa sp.*) Akibat Konsentrasi Air Kelapa. *J. Ilmiah Pertanian*. 8 (1): 31 –36.
- Muller, D., and O. Leyser. 2011. Auxin, cytokinin and the control of shoot branching. *J. Annals of Botany* 107(7): 1203-1212.
- Mutryarny, E., Endriani, dan I. Purnama. 2022. Efektivitas Zat Pengatur Tumbuh dari Ekstrak Bawang Merah pada Budidaya Bawang Daun (*Allium porum L.*). *Jurnal Pertanian*. 13(1): 33-39.
- Naintina, I. L. Semahu, dan S.I. Wati. 2021. Pengaruh Macam Media Tanam dan Pemberian Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa var. ascalonicum L. Back*) Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Stek Batang Manggis (*Garcinia mangostana L.*) *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian Politeknik Pembangunan Pertanian Manokwari*.
- Nengsih, Y., R. Hartawan., K. Purba, dan A.D Wahyu. 2023. Perbandingan Efektivitas Zat Pengatur Tumbuh Organik dan Anorganik dalam Mendukung Pertumbuhan Stek Kopi Robusta. *Jurnal Media Pertanian*. 8(2): 130-138.
- Novitasari, D. dan J. Caroline. 2021. Kajian Efektivitas Pupuk Dari Berbagai Kotoran Sapi, Kambing dan Ayam. *Seminar Teknologi Perencanaan*,

Perancangan, Lingkungan, dan Infrastruktur II FTSP ITATS.
Surabaya.

- Nugroho, S.A., L.N.A. Arozi, dan I.L. Novenda. 2023. Pengaruh Media Tanam dan ZPT Nabati (Air Kelapa dan Bawang Merah) Terhadap Pertumbuhan Setek Vanili (*Vanilla planifolia* Andrews). *Jurnal Biosense*. 6(1): 83-95.
- Pandjaitan, L., J. Ginting, dan Haryati. 2014. Respon Pertumbuhan Berbagai Ukuran Diameter Stek Bugenvil (*Bougainvillea spectabilis* Wild) Terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 2(4): 1384-1390.
- Pamungkas, S.S.T dan R. Nopiyanto. 2020. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Alami dari Ekstrak Tauge Terhadap Pertumbuhan Pembibitan Budchip Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas Bululawang (BL). *Mediagro*. 16(1): 69.
- Pasetriyani, E.T. 2019. Pengaruh Macam Media Tanam dan Zat Pengatur Tumbuh Growthone Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* Linn). *Jurnal Agroscience*. 4(1), 82-88.
- Rifai, M., dan R. Wulandari. 2020. Pengaruh Ekstrak Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan Stump Tanjung (*Mimusops elengi*. L). *Jurnal Warta Rimba*. 8(1): 28–33.
- Salsabila, R.M., Karno, dan E.D. Purbajanti. 2021. Respon Pertumbuhan Stek Soka Mini (*Ixora coccinea*) Terhadap Konsentrasi Pemberian dan Lama Perendaman ZPT Alami Ekstrak Bawang Merah. *J. Agro Complex*. 5(1): 57-64
- Sutriyono dan Rumondang. 2020. Perbandingan Efektivitas ZPT Alami Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Jambu Black Diamond. *Prosiding Seminar Nasional*. 4: 1138.
- Tarigan, P.L., Nurbaiti, dan S. Yoseva. 2017. Pemberian Ekstrak Bawang Merah Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami Pada Pertumbuhan Setek Lada (*Piper nigrum* L.). *J. JOM FAPERTA*. 4(1) : 1 – 11.
- Wibowo, T. 2020. Pengaruh Jenis Media Tanam dan Lama Perendaman Dalam Ekstrak Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan Bibit Stek Tanaman Lada (*Piper nigrum* L.). Medan: Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Widyastuti, T. 2018. *Teknologi Budidaya Tanaman Hias Agribisnis*. Jakarta: CV. Mine.