

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwirman., F. Silvina., E. Hutahean. 2020. Pengaruh Lama Perendaman dalam Zat Pengatur Tumbuh Auksin dan Asal Bahan Setek terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Lada (*Piper nigrum L.*). *J Agrotek*, 9 (1) : 20 - 29
- Aini, S dan F. M. Novi .2022. Budidaya Buah Tin Dalam Rangka Peningkatan Produksi Ekonomi Desa Duri, Slahung, Ponorogo. *Indonesian Engagement Journal*, 3 (2) : 1-16.
- Alimudin, M. S. dan Ramli. 2017. Aplikasi Pemberian Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa L.*) terhadap Pertumbuhan Akar Stek Batang Bawah Mawar (*Rosa Sp.*) Varietas Malltic. *Journal Agroscience*, 7 (1) :194-202.
- Ambarningrum, T. B., A. H. Pratiknyo dan S. Priyanto. 2007. Ekstrak Kulit Jengkol (*Pithecellobium lobatum*): Pengaruhnya Sebagai Anti Makan dan Terhadap Efisiensi Pemanfaatan Makanan Larva Instar V *Heliothis armigera*. *Jurnal Sains MIPA*, 13 (3) : 165 – 170.
- Anggraeni, T. R., E. R. Sasmita dan R. Srilestari. 2019. Pengaruh Macam Zat Pengatur Tumbuh yang Terkandung pada Merek Dagang dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Jambu Air Citra (*Syzygium aqueum*). *Jurnal Agrivet*, 25 (1) : 38-47.
- Asiyah, A., S. Purwanti dan S. Muhartini. Pengaruh Perendaman Air pada Benih Nangka (*Artocarpus heterophyllus Lamk.*) dengan Berbagai Posisi Tanam Benih terhadap Pertumbuhan Bibit. *Vegetalika*, 6 (1) : 1-11.
- Arifin, S., S. Yusmaidar dan A. D. Badrul .2020. Pengaruh Lama Perendaman dari Berbagai Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia S.*). *Jurnal Mahasiswa Agroteknologi*, 1 (1) : 38 – 44.
- Arnansi, M. L. 2017. *Aplikasi Beberapa Zat Pengatur Tumbuh Alami Dengan Lama Perendaman Terhadap Pertumbuhan Stek Jeruk Nipis (Citrus Aurantifolia Swingle)*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan. 70 Hal.
- Diah, N., Y. Nurchayati dan N. Setiari. 2017. Mikropropagasi Tunas Alfalfa (*Medicago sativa L.*) pada Kombinasi Benzil amino purin (BAP) dan Thidiazuron (TDZ). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 2 (2) : 211-217
- Hariani, F., Suryawaty., L. A. Mutia .2018. Pengaruh Beberapa Zat Pengatur Tumbuh Alami Dengan Lama Perendaman Terhadap Pertumbuhan Stek Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia Swingle*). *Agrium*, 21 (2) : 119-126.

- Haridjaja, O., Y. Hidayat dan L. S. Maryamah. 2010. Pengaruh Bobot Isi Tanah Terhadap Sifat Fisik Tanah dan Perkecambahan Benih Kacang Tanah dan Kedelai. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 15 (3) : 147-152.
- I Made, S dan I. K. Sumantra. 2010. Penggunaan Kulit Kayu Pinus Dan Gel Daun Lidah Buaya Sebagai Bioregulator Dan Biofungisida Pada Pembibitan Panili. *Agrimeta*, 1 (1) : 1-10
- Kamble, S. S., A. Gunasekaran & R., Sharma .2019. Modeling The Blockchain Enabled Traceability In Agriculture Supply Chain. *International Journal Of Information Management*, 52 (09) : 1-8
- Kristina, N., J. Lestari, dan H. Fauza. 2016. Keragaman morfologi dan kadar katekin tanaman daun gambir berdaun merah yang tersebar pada berbagai ketinggian tempat di Sumatera Barat. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 2(1) ,43-48.
- Kusumiyati, F., W. Sutari dan S. Mubarak. 2017. Mutu buah sawo selama periode simpan berbeda. *J. Kultivasi*. 16 (3) : 451-455.
- Lestari, E. G. 2011. Peranan Zat Pengatur Tumbuh Dalam Perbanyak Tanaman Melalui Kultur Jaringan. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian, *Jurnal AgroBien* 7 (1) : 63-68
- Limbongan, J. dan M. Yasin. 2016. Teknologi Multiplikasi Vegetatif Tanaman Budidaya. IAARD Press, Jakarta. 96 Hal
- Lindung. 2014. Teknologi Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh. *Balai Pelatihan Pertanian, Jambi*, 6 (1) : 80-87.
- Marpaung, A. E. dan Hutabarat. 2015. Respon Jenis Perangsang Tumbuh Berbahan Alami dan Asal Stek Batang Terhadap Pertumbuhan Bibit Tin (*Ficus carica* L.). *Jurnal Hortikultura*, 25 (1) : 37-43.
- Masluhah, U. 2008. *Ekstrak Pisang Sebagai Suplemen Media MS dalam Media Kultur Tunas Pisang Raja Bulu (Musa paradisiaca L. AABB Group) In Vitro*. Skripsi. Program Studi Hortikultura. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas pertanian. Institut Pertanian Bogor. 61 Hal
- Maspary. 2012. *Apa Kehebatan MOL Bonggol Pisang*. Gramedia. Jakarta. 78 Hal.
- Nugraha, Sigit. 2012. Inovasi Teknologi Pascapanen Untuk Mengurangi Susut Hasil Dan Mempertahankan Mutu Gabah/Beras Di Tingkat Petani. *Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian*, 8 (1) : 48-61
- Nyoman, S., J. H. Purba dan I. N. Arsana. Pengaruh Lama Perendaman Dan Konsentrasi Atonik Terhadap Perkecambahan Benih Jati (*Tectona Grandis* L.). *Agro Bali*, 1 (2) : 108-119.

- Prasetyo, H. E., W. T. Etik. dan R. S. Slamet. 2022. Pertumbuhan Setek Jeruk Lemon Citrus Limon Pada Beberapa Konsentrasi Dan Lama Perendaman Zpt Alami. *Jurnal Agrotek Tropika*, 10 (2) : 261–267.
- Ramadan, V. R., N. Kendarini dan S. Ashari. 2016. Kajian Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4 (3) : 180-185
- Refli, R. 2012. Potensi Ekstrak Daun Tin (*Ficus carica L.*) sebagai Antioksidan dan Aktivitas Hambatannya terhadap Proliferasi Sel Kanker HeLa. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Insitut Pertanian Bogor. Bogor. 35 hal.
- Rohmah, N. A., Suryadi., O. Eva., Y. Jon., Usman. 2021. *Pengaruh Pemberian Macam-Macam Dan Lama Perendaman Zpt Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Tin (Ficus carica L.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Muhammadiyah Bengkulu. Bengkulu. 41 Hal
- Saidi, A. B. 2017. Pengaruh Konsentrasi Dan Lama Perendaman Rootone F Terhadap Pertumbuhan Stek Nilam (*Pogostemon cablin Benth.*). *Jurnal Agrotek Lestari*, 4 (2) : 19-30.
- Septari, Y., Nelvia, dan I. A. Al. 2013. *Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Ekstrak Tanaman Sebagai ZPT dan Rasio Amelioran terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Varietas Inpari 12 di Lahan Gambut*. Universitas Riau. 12 Hal.
- Setiawati, T., N. Soleha dan M. Nurzaman. 2018. ‘Respon Pertumbuhan Stek Cabang Bambu Ampel Kuning (*Bambusa vulgaris Schard.Ex Wendl.var. Striata*) dengan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh NAA (NaphthaleinAcetic Acid) dan Rootone F. *Pro-Life*, 5 (3) : 611–625.
- Setyaningsih, R. 2009. Kajian pemanfaatan pupuk organik cair mikroorganisme lokal (Mol) dalam priming, umur bibit dan peningkatan daya hasil tanaman padi (*Oryza Sativa L.*). *Scientific Journals*. 4 (1): 67-72.
- Sulastrri, Y. S. 2004. Pengaruh Konsentrasi Iba Dan Lama Perendaman Terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Jambu Air (*Syzygium samagence*). *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*. 2 (3) : 25-34.
- Sumantra, K. 2002. Pengaruh Gel Aloe Vera terhadap Pertumbuhan Stek Panili. *Mahawidya Saraswati*, 5 (6) : 17 -19.
- Sundahri. 1994. *Efektifitas Gel Lidah Buaya terhadap Perakaran Stek Kumis Kucing*. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Jember. Jember. 11 Hal.
- Sundahri, N., Hardianti dan Setiyono. 2014. Efektifitas Pemberian Gibberelin terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tomat. *Agritop Jurnal Ilmu Pertanian*, 1 (4) 5 :1-6.

- Sofwan, N., K. D. O. Faelasofa., A. H. Triatmoko., S. N. Ifitah. 2018. Optimalisasi Zpt (Zat Pengatur Tumbuh) Alami Ekstrak Bawang Merah (*Allium Cepa* Fa. *Ascalonicum*) Sebagai Pemacu Pertumbuhan Akar Stek Tanaman Buah Tin (*Ficus carica*). *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 3 (2): 46-48
- Sri, M., Syukri dan Y. Marnita. 2023. Pengaruh Jenis Zat Pengatur Tumbuh Alami dan Lama Perendaman Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Lada (*Piper nigrum*L.). *Jurnal Agroqua*. 21 (2) : 1-8
- Viktorius, U.N., S. Farida., S. Tito, 2018. Pengaruh Jenis Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Perkecambahan Benih Cendana (*Santalum album*Linn.). *Indonesian Green Technology Journal*, 7 (1) : 27 - 34
- Wijaya dan N. S. Budiana. 2014. *Membuat Stek, Cangkok, dan Okulasi*. Penebar Swadaya, Jakarta. 156 hal.
- Yamin, M., S Hama, and T Hidayat RS. (2018). Agronomic characters of wheat (*Triticum aestivum* L.) grown using two cropping systems in medium land of Palopo City. *Agrotech Journal*, 3 (1): 1–7.