

DAFTAR PUSTAKA

- Alimudin, M. Syamsiah dan Ramli. (2017). Aplikasi pemberian ekstrak bawang merah (*Allium cepa* L.) terhadap pertumbuhan akar stek batang bawah mawar (*Rosa* sp.) varietas Malitic. *Jurnal Agroscience*. 7(1) : 194 – 202. <https://doi.org/10.35194/agsci.v7i1.52>
- Anggreani. L., Nurhadi. E., Widayanti. S., 2019. *Ekspor Vanili Dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia*. Berkala Ilmiah Agribisnis AGRIDEVINA : Vol. 8 No.2
- Arif, M., Murniati dan Ardian. (2016). Uji beberapa zat pengatur tumbuh alami terhadap pertumbuhan bibit karet (*Hevea brasiliensis* Muell Arg) stum mata tidur. *Jom Faperta Universitas*
- Budianto, E. A., Badami, K., & 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. Retrieved from
- Elizabeth, Roosgandha. 2002. Keragaan Dan Budidaya Komoditas Panili Di Indonesia (Studi Kasus Kabupaten Minahasa). *Jurnal. Pusat Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian Badan Litbang Pertanian, Departemen Pertanian. Bogor.*
- Fitri, T., Pujawati, E. D., & Payung, D. (2021). Pengaruh pemberian rootone f terhadap pertumbuhan stek ramin (*Gonystylus bancanus*). *Jurnal Sylva Scientiae*, 4(1), 174-183.
- Haman, W., & Yohanes Fowo, K. (2019). Respon Pertumbuhan Stek Batang Vanili (*Vanilla planifolia*) Terhadap Lama Perendaman Zat Pengatur Tumbuh Root Most. *Agrica*, 12(1), 43–58. <https://doi.org/10.37478/agr.v12i1.11>
- Haman. W., Fowo. K. Y. (2019) *Respon Pertumbuhan Stek Batang Vanili (Vanilla Planifolia) Terhadap Lama Perendaman Zat Pengatur Tumbuh Root Most Agrica*, Vol 13, No. 1 Hal. 43
- Haman. W., Fowo. K. Y. (2019) *Respon Pertumbuhan Stek Batang Vanili (Vanilla Planifolia) Terhadap Lama Perendaman Zat Pengatur Tumbuh Root Most Agrica*, Vol 13, No. 1 Hal. 43

- Hartati, S., A. Budiyo, dan O. Cahyono. 2016. Pengaruh NAA dan BAP terhadap pertumbuhan subkultur anggrek hasil persilangan *Dendrobium biggibum* X *Dendrobium lineale*. *Caraka Tani*, 31(1) : 33-37.
- Junaedi, A. 2017. Tingkat keberhasilan pertumbuhan tanaman Nusa indah (*Mussaenda frondosa*) dengan penyungkupan dan lama perendaman zat pengatur tumbuh auksin yang dibudidayakan pada lingkungan tumbuh shading paraanet. *Jurnal Agrovital*. 2(1) : 8 – 14.
- Kurniati, F., E. Hartini dan A. Solehudin. (2019). Effect of type of natural substances Plant Growth Regulator on Nutmeg (*Myristica fragrans*) seedlings. *Agrotechnology Research Journal*. 3(1) : 1 – 7. <http://dx.doi.org/10.20961/agrotechresj.v3i1.25792>.
- Kurniati, F., Sudartini, T., & Hidayat, D. (2017). Aplikasi Berbagai Bahan ZPT Alami untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Kemiri Sunan (*Reutealis trisperma* (Blanco) Airy Shaw). *Jurnal Agro*, 4(1), 40–49. <https://doi.org/10.15575/1307>
- Kusdijanto, E. 1998. Peran Konsentrasidan Perbandingan Campuranair Kelapa dan Homogenatebawang Merah Terhadap Pertumbuhan Awal Stek Beberapa Kultivar Jeruk (*Citrus sp*). [Skripsi] Jurusan Agronomi Fakultas pertanian Universitas Jember. Jember.
- Lindung. 2014. Teknologi Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh. Balai Pelatihan Pertanian. Jambi.
- Nasional Masyarakat Biodiversifikasi Indonesia. Volume 1 Nomor 5 Agustus 2015. Halaman 1211-1215
- Nofiyanti, S. S., R. N. Faizah, R. K. P. Pangestu, N. D. Octavia, dan V. Violita. 2022. Pengaruh hormon auksin NAA dan IBA terhadap pertumbuhan stek tanaman *Coleus scutellaroides* L. In Prosiding Seminar Nasional Biologi, 1(2) : 1374-1385.
- Nurlaeni, Y. dan Surya, M. I. 2015. Respon Stek Pucuk *Camelia Japonica* Terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Organik. Prosiding Seminar
- Rugayah, D. Suherni, Y. C. Ginting dan A. Karyanto. (2021). Pengaruh konsentrasi ekstrak bawang merah dan tomat pada pertumbuhan seedling manggis (*Gracinia mangostana* L.) *Jurnal Hortikult*

- Safira, T. 2022. Proliferasi tunas tanaman peace lily (*Spathiphyllum paeonifolius*) dengan pemberian kinetin dan ekstrak bawang merah secara in vitro. *J. Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 2(1) : 1-13.
- Salisbury, FB, Ross, C.W, 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 3*. Penerjemah Lukman, Sumaryono. Penerbit ITB Press. Bandung
- Sari, A. 2009. Pengaruh Jumlah Ruas dan Macam Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Panili (*Vanilla planifolia* Andrews). Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. Jawa tengah
- Sari, P., Y. I. Intara, dan A. P. D. Nazari. 2019. Pengaruh jumlah daun dan konsentrasi Rootone-F terhadap pertumbuhan bibit jeruk nipis lemon (*Citrus limon* L.) asal stek pucuk. *Ziraa'ah*, 44(3) :365-376.
- Siskawati, E., R. Linda., dan Mukarlina. 2013. Pertumbuhan Stek Batang Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) Dengan Perendaman Larutan Bawang Merah (*Allium cepa* L.) dan IBA (*Indole Butyric Acid*). *Jurnal protobiont2* (3): 167170.
- Sofwan, N., D, O. F. K., Triatmoko, A. H., & Iftitah, S. N. (2018). Optimasi ZPT (Zat Pengatur Tumbuhan) Alami Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* fa. *ascalonicum*) Sebagai Pemacu Pertumbuhan Akar Stek Tanaman Buah Tin (*Ficus carica*). *VIGOR: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 3(2), 46–48.
- Tampubolon, V., I. N. Suteja, dan I. P. Dharma. 2016. Pengaruh berbagai waktu pemotongan pucuk bahan setek dan taraf dosis Rootone F terhadap pertumbuhan setek pendek panili (*Vanilla Planifolia* Andrews). *J. Agroekoteknologi Tropika*, 5(1) : 73-82.
- Wareing, P.F. dan I.D.J. Philips. 1981. *The control of Growth and Differentiation on plants*. Pergamon Press. New York
- Yolanda, A. A., B. Badal, dan Meriati. 2021. Pengaruh pemangkasan pucuk terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai merah (*Capsicum annum* L). *Unes Journal Mahasiswa Pertanian*, 5(2): 33-41.