

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliani, A., Z Aneloi., Suwirmen. 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.
- Arinasa, IBK. 2015. Pengaruh Konsentrasi Rootone-F dan Panjang Stek pada Pertumbuhan *Begonia tuberosa* Lmk.). *J. Hort.* 25 (2): 142 – 149.
- Ariyanti, M., Y Maxiselly., M A Soleh. 2020. Pengaruh Aplikasi Air Kelapa sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Kina (*Cinchona ledgeriana* Moens) setelah Pembentukan Batang di Daerah Marjinal. *Jurnal Agrosintesa*, 3 (1): 12-23.
- Asra, R., R. A. Samarlina., M. Silalahi. 2020. *Hormon Tumbuhan*. Jakarta: UKI Press.
- Al Ayyubi, N. N. A., B. Kusmanadhi., T. A. Siswoyo., dan Y. Wijiyanto. 2019. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah dan Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Jambu Air Madu Deli Hijau (*Syzygium samarangense*). *Berkala Ilmiah Pertanian*. Volume 2, Nomor 1, hlm 19 – 25.
- BPS. 2021. *Produksi Tanaman Buah-buahan 2021*. <https://www.bps.go.id/indicator/55/62/1/produksi-tanaman-buah-buahan.html>. Diakses pada 30 Agustus 2022 pukul 14.03 WIB.
- C. Antwi-Boasiako dan R. Enniful. 2018. Effects of growth medium, a hormone, and stem cutting maturity and length on sprouting in *Moringa oleifera* Lam. *Journal of Horticultural Science and Biotechnology*. 86 (6): 619-625.
- Dule, B. R dan Murdaningsih. 2017. Penggunaan Auksin Alami sebagai Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) terhadap Pertumbuhan Stek Bibit Jambu Air. *Jurnal Agrica*, 10 (2): 52-61.
- Faizin, R dan P. Susila. 2016. Respon Naungan Terhadap Pertumbuhan Dua Varietas Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.). *Jurnal Agrium* 13 (2), hlm 83 – 90.
- Ghawa, R. P. 2014. Pengaruh Penggunaan Macam Sumber Auksin dan Lama Perendaman terhadap Stek Kopi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Stiper Yogyakarta.

- Gunawan, B. 2015. Kajian ZPT Organik dan Letak Ruas Terhadap Pertumbuhan Awal Stek Batang Tanaman Jarak Pagar. *Agrotani Jurnal Ilmu Pertanian*. 1(1):10-20.
- Huda, N., Mukarlina., E. R. P. Wardoyo. 2019. Pertumbuhan Stek Pucuk Jabon Putih (*Anthocephalus cadamba* (Roxb.) Miq.) dengan Perendaman Menggunakan Ekstrak Kecambah Kacang Hijau (*Vigna radiata*). *Jurnal Protoiont*. Vol. 8 (3): 28-33.
- Junaidi. 2020. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Organik terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Tin (*Ficus carica* L.). *Agrotropika Hayati* vol. 7.
- Kurniaty, R., K. P. Putri., dan N. Siregar. 2016. Pengaruh Bahan Stek dan Zat Pengatur Tumbuh terhadap Keberhasilan Stek Pucuk Malapari (*Pongamia Pinnata*). *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*. 4(1), 1-10.
- Kurniati, F., Sudartini, dan Hidayat. 2017. Aplikasi Berbagai Bahan ZPT Alami untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Kemiri Sunan (*Reutealis trisperma* (blanco) airy shaw). *Jurnal Agro*, 4 (1): 40-49.
- Memon, N., N. Ali., M. A. Baloch., Q. Chachar. 2013. Influence of Napthalene Acetic Acid (NAA) on Sprouting and Rooting Potential of Stem Cuttings of Bougenvillea. *Science International (Lahore)*. 25(2): 299-304.
- Mulyani, C., dan J. Ismail. 2015. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Rootone F terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Jambu Air (*Syzygium semaragense*) pada Media Oasis. *Agrosamudra*, 2 (2): 1-9.
- Nisak K., T. Nurhidayati., K. I. Purwani. 2012. Pengaruh Kombinasi Konsentrasi ZPT NAA dan BAP pada Kultur Jaringan Tembakau (*Nicotiana tanacum* Var.). *Jurnal Sains dan Seni Pomits*. 1 (1): 1-6.
- Nurlaeni, Y. dan Surya. 2015. Respon Stek Pucuk *Camelia japonica* terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Organik. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversifikasi Indonesia*, 1 (5): 1211-1215.
- Patty, C. W. 2019. Pengaruh Konsentrasi IBA (*Indole Butyric Acid*) dan Lama Pencelupan Stek terhadap Pertumbuhan Germinatif Rumput Aja (*Pennisetum purpurephoides*). *Agrininal*, 7 (2): 83-87.
- Permatasari, P., D. Susanto., dan R. Kusuma. 2018. Pertumbuhan Stek Pucuk Kaliandra (*Calliandra calothyrsus* Meissn.) dengan Beberapa Komponen Media Tanam dan Konsentrasi Root U. *Jurnal Bioprospek*. 13(2): 21-28.

- Pradani, I. C., H. Rianto., Y. E. Susilowati. 2018. Pengaruh Macam Bahan Stek dan Konsentrasi Filtrat Bawang Merah (*Allium cepa ascalonicum*, L.) terhadap Pertumbuhan Bibit Jambu Air (*Syzygium aqueum*, Burm) Varietas Citra. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 4 (1): 24-28.
- Prastyo A.K. 2016. Efektivitas Beberapa Auksin (NAA, IAA, IBA) terhadap Pertumbuhan Zaitun (*Olea Europeae* L) melalui Teknik Stek Mikro. Fakultas Sains dan Teknologi. Malang. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Prihatini, R. 2017. Pemanfaatan Air Kelapa untuk Meningkatkan Pertumbuhan Akar Stek Tunas Aksilar *Andrographis paniculata* Nees. *Eksakta: Berkala Ilmiah Bidang Mipa*. 18(2): 62-68.
- Pujiastuti, E. 2015. *Jambu Air Eksklusif*. Depok: Trubus Swadaya.
- Rauzana, A dan M. Mariana. 2017. Pengaruh Pemberian Ekstrak Tauge terhadap Pertumbuhan Bibit Lada (*Piper nigrum* Linn). *Agrotropika Hayati*. 4 (3): 178-186.
- Rokhmah, F. 2020. Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Jahe (*Zingiber officinale rosc.*). *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 15 (2).
- Rosniawaty, S., I. R. D. Anjarsari., R. Sudirja. 2018. Aplikasi Sitokinin untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Teh di Dataran Rendah. *Journal of Industrial and Beverage Crops*, 5 (1): 31-38.
- Rusmayasari. 2016. Pengaruh Pemberian IBA, NAA, dan Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Meranti Bapa (*Shorea selanica* BL). Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Salsabila, R. M., Karno, 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): 57-65.
- S, Saptaji., S. Setyono., N. Rochman. 2015. Pengaruh Air Kelapa dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Stevia (*Stevia rebaudiana* Bertoni). *Jurnal Agronida* ISSN 2407-9111. Vol 1, No 2.
- Sinaga, N. F., F. E. Sitepu., Meiriani. 2015. Pertumbuhan Stek Jambu Air Deli Hijau (*Syzygium samaeangense* (Blume) Merr. & Perry) dengan Bahan Tanam dan Konsentrasi IBA (*Indole Butyric Acid*) yang Berbeda. *Jurnal Agroteknologi*, 4(1): 1872 – 1880.

- 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.
- Sutriono dan Rumondang. 2020. Perbandingan Efektivitas ZPT Alami Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Jambu Black Diamond. *Prosiding Seminar Nasional*. Universitas Asahan.
- Tarigan, P. L., Nurbaiti., S. Yoseva. 2017. Pemberian Ekstrak Bawang Merah sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami pada Pertumbuhan Stek Lada (*Piper nigrum L.*). *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Pertanian*. 4(1): 1-11.
- Tiara., Z. A. Noli., Cahirul. 2017. Pengaruh Konsentrasi IBA terhadap Kemampuan Berakar Stek Pucuk *Alstonia scholaris (L.) R. Br.* Sebagai Upaya Penyediaan Bibit untuk Revegetasi. *Jurnal Metamorfosa (Journal of Biological Sciences)*. IV (1): 29-34.
- Tiwery, R. R. 2014. Pengaruh Penggunaan Air Kelapa (*Cocos nucifera*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*). *Jurnal Biologi, Pendidikan, dan Terapan*. Vol 1, No 1.
- Ulfa, F. 2014. *Peran Senyawa Bioaktif Tanaman Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Dalam Memacu Produksi Umbi Mini Kentang Solanum tuberosum L.* Universitas Hasanuddin.
- Usria, M., M. Mardiansyah., T. Arlita. 2016. Respon Pemberian Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Berbahan Aktif Naphthalene Acetic Acid (NAA) Terhadap Pertumbuhan Stek Trubusan Dari Tunggul Sisa Penebangan *Eucalyptus pelita*. *Jurnal Online Fakultas Pertanian Universitas Riau*. 3 (1).
- Wahid, P. 2018. *Penyebab Daun pada Bibit Berjatuhan (Rontok) dan Solusi Penanganannya*. <https://tipspetani.com>. Diakses pada 12 Desember 2022, pukul 09.23 WIB.