

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwirman, Silvina F., Hutahaean E. 2020. Pengaruh lama perendaman salam zat pengatur tumbuh auksin dan asal bahan setek terhadap pertumbuhan setek tanaman lada (*Piper nigrum* L.). *Agrotek Trop.* 9 (1): 20-29
- Alpriyan, D. 2016. *Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Hormon Auksin Pada Bibit Tebu (Saccharum officinarum L.) Teknik Bud Chip.* Universitas Brawijaya. Skripsi
- Arman. 2011. Pengaruh Beberapa Konsentrasi Auksin. [http:// armanjuventini.blogspot.co.id/2011/11/pengaruh-beberapa-konsentrasi.html](http://armanjuventini.blogspot.co.id/2011/11/pengaruh-beberapa-konsentrasi.html)/diakses pada tanggal 5 Oktober 2023.
- Budianto, E. A., Badami A.K. dan Arsyadmunir A. 2013. Pengaruh kombinasi macam ZPT dengan lama perendaman yang berbeda terhadap keberhasilan pembibitan sirih merah (*Piper crocatum Ruiz and Pav*) secara stek. *Agrovigor.* 6(2): 103-111.
- Danu, Subiakto A., dan Putri K.P. 2010. Uji Stek Pucuk Damar (*Agathis loranthifolia Salisb.*) Pada Berbagai Media Dan Zat Pengatur Tumbuh (Shoot cutting trials of damar (*Agathis loranthifolia Salisb.*) at some media and growth regulator. *Jurnal penelitian dan konservasi alam.* 8(3): 245-252.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2022. *Statistik Perkebunan Indonesia 2020-2022.* Jakarta. Hal 110-147.
- Djamal, A. 2012. Pembuatan Produk Hormon Tumbuhan Komersial dan Pemanfaatan Hormon untuk Berbagai Tujuan. <http://www.jasakonsultan.com/pembuatan-produk-hormon-tumbuhan-komersial-dan-pemanfaatan-hormon-untuk-tujuan/>diakses pada tanggal 10 Oktober 2022.
- Djamhuri, E. 2011. Pemanfaatan Air Kelapa untuk Meningkatkan Pertumbuhan Stek Pucuk Meranti Tembaga (*Shorea laprosula*). *Jurnal Silvikultur Tropika.* 2(1): 5-8
- Erliandi., Lahay R.R., dan Simanungalit T. 2015. Pengaruh Kompos Media Tanaman dan Lama Perendaman Auksin pada Bibit Tebu Teknik Bud Chip. *Jurnal Agroekoteknologi USU.* 3(1): 378-389.
- Hadipoentyanti, E., A. Ruhanayat, dan Udarno L. 2009. Teknologi Unggulan Vanili: Budidaya dan Pascapanen Pendukung Varietas Unggul. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan Bogor. Bogor.

- Hidayat, A. Y., dan Hariyadi. 2015. Respon pertumbuhan bibit vanili (*Vanilla Planifolia Andrews*) terhadap aplikasi zat pengatur tumbuh dan pupuk cair NPK. *Jurnal Agrohorti*. 3(1): 39-46.
- Hanafiah, 1997. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Hartman, H. T. and Kester, D. E. 2010. *Plant Propagation*. Eight Edition. Prentice Hall Of Amerika Serikat Ltd. New Jersey.
- Kartikawati, A. dan Rosman R. 2018. Sirkuler Informasi Teknologi Tanaman Rempah dan Obat: Budidaya Vanili (*Vanilla planifolia*). Balitro. Bogor. 19 hal.
- Karo, M. K. 2014. Pertumbuhan berbagai stek asal tanaman gambir (*Uncaria gambir Roxb*) akibat pemberian berbagai konsentrasi IBA. *Jurnal Penelitian Lumbung*. 13(2): 134-141.
- Kementerian pertanian 2018. Pedoman Produksi, sertifikasi, peredaran dan pengawasan benih tanaman vanili 36 hal.
<https://fungsiional.pertanian.go.id/ujikomjpf/assets/file/elearning/diakses> pada tanggal 1 Oktober 2022
- Kurniati, R., Putri, K., dan Siregar, N. (2016). Pengaruh Bahan Setek Dan Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Keberhasilan Setek Pucuk Malapari (*Pongamia Pinnata*). *Jurnal perbenihan Tanaman Hutan*. 4(1): 1-10.
- Kusdiyanto, W. B. 2012. Efektifitas Konsentrasi IBA (*Indole Butyric Acid*) dan Lama Perendaman terhadap Pertumbuhan Stek Jeruk Nipis (*Citrus auratifolia swingle*). Universitas Sebelas Maret. Skripsi.
- Latifah, I. 2005. Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh IBA dan Natrium terhadap Viabilitas Optimal pada Setek Vanili (*Vanilla planifolia Andrews*). Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Maulida D., Rugayah dan Andalasari D., 2013 Pengaruh Pemberian IBA (*Indole Butyric Acid*) dan Konsentrasi NAA (*Naphthalene Acetic Acid*) terhadap Keberhasilan Penyetekan Sirih Merah (*Piper Crocatum Ruiz and Pav.*) *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 13 (3): 151158.
- Mulyani, C., dan Ismail, J. 2015. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Rootone F Terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Jambu Air (*Syzygium samarangense*) Pada Media Oasis. *Jurnal Penelitian*. 2 (2): 2-8
- Nababan, D. 2009. Penggunaan Hormon IBA terhadap Pertumbuhan Stek Ekaliptus Klon IND 48.
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/7668/diakses> pada tanggal 25 September 2023

- Nisrina, S., Harahap M., dan Rezeki, W. 2020. Pengaruh Beberapa Jenis ZPT dan Lama Perendaman terhadap Pertumbuhan Setek Jambu Bol (*Syzygium malaccense* L. Merr dan Perry). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 5(2): 71-80.
- Nurul, F. 2019. Pengaruh Ekstra Bawang Merah dan Ekstrak Bawang Putih Terhadap Akar Setek Batang Mawar (*Rosa damascena* Mill). UIN Surabaya. Skripsi.
- Prastyo, K.A. 2016. *Efektivitas Beberapa Auksin (NAA, IAA dan IBA) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Zaitun (Olea europaea L) melalui Teknik Stek Mikro*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. Skripsi.
- Praswoto, N. H., Roshetko J. M., dan Manurung, G. E. S. 2006. Teknik Pembibitan dan Perbanyak Vegetatif Tanaman Buah. *World Agroforestry Centre (ICRAF) dan Winrock Internasional*. Bogor.
- Putri, A., dan Ramli. 2020. Pengaruh Konsentrasi Zpt Indole Butyric Acid (IBA) Terhadap Pertumbuhan Stek Cabang Primer Tanaman Puring (*Codiaeum variegatum*). *Agrotekbis*. 8(6): 1376–1382.
- Rajiman. 2015. Pemberian Takaran Air Kelapa Terhadap Petumbuhan dan Hsil Tiga Varietas Bawang Merah. *Jurnal Teknologi*. 10(1) : 5-24.
- Ramadan, V. R., Kendarini, N., dan Sumeru, A. 2016. Kajian Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhanstek Tanaman Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(3) : 180–18.
- Setiawan A., Mardiansyah M., dan Sribudiani E. 2015. Respon Pertumbuhan Semai Meranti Tembaga (*Shorea leprosula* Miq.) Pada Medium Campuran Topsoil dan Kompos Dengan Berbagai Tingkat Naungan. *Jurnal Penelitian JOM Faperta* 2(2): 16-19.
- Sudartini, T., Hartini E., dan Burhan L. S. 2021. Pengaruh konsentrasi urine sapi dan perendaman terhadap pertumbuhan setek jambu air king rose (*Syzygium aqueum* Burn. F. Alston). *Media Pertanian*. 6(2): 103-112
- Sukarman dan Melati. 2009. Pengaruh umur fisiologis sulur dan posisi rua terhadap pertumbuhan bibit vanili klon 1 dan 2 di rumah kaca. *Bul. Litro*. 20(2): 106-112.
- Sukmadi, R. B. 2012. Aktivitas Fitohormon Indole-3-Acetic Acid (IAA) dari Beberapa Isolat Bakteri Rizosfer dan Endofit. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*. 14(3): 221-227.
- Susetya, D. 2013. Sukses Bertanam Vanili Usaha Jeli Sang Pengharum Makanan. Penerbit Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 187 hal.

- Tatik, Rahayu, T., dan Ihsan, M. 2014. Kajian Perbanyakkan Vegetatif Tanaman Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten) Steenis) Pada Beberapa Media Tanam. In *Jurnal Agronomika*. 9(2): 179–190.
- Ulya, T. H., Rogomulyo R., dan Admojo L. 2019. Pengaruh Konsentrasi IBA Terhadap Pertumbuhan Akar Dua Fase Warna Batang Pada Stek Batang Bawah Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Agr). *Jurnal penelitian karet*. 37 (2): 151-162.
- Wiratno. 2018. Sirkuler Informasi Teknologi Tanaman Rempah dan Obat Budidaya Tanaman Vanili. Balittro. Bogor. 19 hal.
- Yudianto A.A., Fajriani S., dan Aini N. 2015. Pengaruh jarak tanam dan frekuensi pembumbunan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman garut (*Marantha arundinaceae* L.) *J Produksi Tanaman*. 3(3): 172-181.
- Yulianto, A. G., Setiawan, E., dan Badami, K. 2015. Efek pemberian IBA terhadap pertautan sambung samping tanaman srikaya. *Jurnal Agrovigor*. 8(2): 51-56.