

DAFTAR PUSTAKA

- Aboe B. Saidi. (2017). *Pengaruh Konsentrasi Dan Lama Perendaman Rootone F Terhadap Pertumbuhan Setek Nilam (Pogostemon cablin Benth). Jurnal Agrotek Lestari, 53(9), 1689–1699.*
- Agus Ruhnayat. (2003). *Bertanam Vanili Si Emas Hijau Nan Wangi.* AgroMedia Pustaka.
- Ali Mustofa Nuzula. (2013). *Permintaan Ekspor Vanili Indonesia Ke Amerika Serikat Dengan Pendekatan Error Correction Model.*
- Arum Sekar Wulandari dan Sri Susanti. (2012). *Aplikasi Pupuk Daun Organik Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Jabon (Anthocephalus cadamba Roxb. Miq.). Jurnal Silvikultur Tropika, 03, 137 – 142.*
- Aulia Yudha Hidayat, H. (2015). *Respon Pertumbuhan Bibit Panili (Vanilla planifolia Andrews) Terhadap Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh Dan Pupuk Cair NPK. Bul. Agrohorti, 3, 1–224.*
- BPS. (2018). *Produksi Perkebunan Rakyat Menurut Jenis Tanaman Ribu Ton-2000-2019.*
- Budianto, E.A. Badami.K. Arsyadmunir, A. (2013). *Pengaruh Kombinasi Macam ZPT Dengan Lama Perendaman Yang Berbeda Terhadap Keberhasilan Pembibitan Sirih Merah. Agrovivor, 6(2), 103–111.*
- Ferdiansyah Putra, Indriyanto, M. R. (2014). *Keberhasilan Hidup Setek Pucuk Jabon (Anthocephalus Cadamba) Dengan Pemberian Beberapa Konsentrasi Rootone-F. Jurnal Sylva Lestari, 2(2), 33–40.*
- Hatmiyarni Tri Handayani. (2019). *Studi Kemunduran Mutu Polong Panili Kering Selama Penyimpanan Pada Berbagai Kemasan Plastik (Vol. 53).*
- Heru Sudrajat dan Harto Widodo. (2011). *Pengaruh Konsentrasi Dan Lama Perendaman Rootone-F Pada Pertumbuhan Pule Pandak (Rauwolfia serpentina Benth). Seminar Nasional:Reformasi Pertanian Terintegrasi Menuju Kedaulatan Pangan, 1–5.*
- Maera Zasari. (2015). *Pengaruh Indolebutyric Acid (IBA) Dan Naphthalene Acetic Acid (NAA) Terhadap Node Cutting Lada Varietas Lampung Daun Lebar.*

- Pertanian Dan Lingkungan*, 8(2), 56–62.
- Mulyani dan Julian 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.
- Nurholis. (2017). *Perbanyak Tanman Panili (Vanilla planifolia Andrews) Secara Stek dan Upaya untuk Mendukung Keberhasilan serta Pertumbuhannya Vanilla Plany Propagation by Cuttings and Efforts to Supports the Succes of Plant and Growth*. *AGROVIGOR*, 10(2), 149–156.
- Pauline Ista Setyo Budi, Achmad Fatchul Aziez, T. S. K. D. (2016). *Pengaruh Perendaman Zat Pada Beberapa Model Sambung Pucuk Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi (Coffea spp)*. *Agrineca*, 5(1), 1689–1699.
- Rajiman. (2018). *Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami terhadap Hasil dan Kualitas Bawang Merah*. 2(1), 327–335.
- Ratih Suryaningrum, Edi Purwanto, S. (2016). *Analisis Pertumbuhan Beberapa Varietas Kedelai Pada Perbedaan Intensitas Cekaman Kekeringan*. *Agrosains*, 18(2), 99–102. <https://doi.org/10.13581/j.cnki.rdm.20161021.001>
- Rinaldo. (2007). *Studi Pembiakan Vegetatif pada Agathis loranthifolia R.A. Salisbury Melalui Stek Pucuk*.
- Rismawati dan Syakhril. (2012). *Respons asal bahan stek sirih merah (Piper crocotum Ruiz and Pav.) Terhadap Konsentrasi Rootone F*. 148–156.
- Rosihan Rosman. (2005). *Status dan Strategi Pengembangan Panili di Indonesia*. *Perspektif*, 4(2), 43–54.
- Sigit Nugroho. (2008). *Dasar-Dasar Rancangan Percobaan*.
- Sudomo, A., Rohandi, A., & Mindawati, N. (2013). *Penggunaan Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F Pada Stek Pucuk Manglid (Manglietia glauca BI)*. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 10(2), 57–63.
- Sufi, F. (2018). *Perbanyak Vegetatif Salagundi (Rhoudolia teysmanii Hook . F .) Melalui Stek Pucuk*.
- Sukarman dan Melati. (2009). *Pengaruh Umur Fisiologis Sulur Dan Posisi Ruas Terhadap Pertumbuhan Bibit Vanili Klon 1 Dan 2 Di Rumah Kaca*. *Bul. Litro*, 20(2), 106–112.

- Sutedja. (2018). *Karakteristik Pertumbuhan Setek Tanaman Panili (Vanilla planifolia Andrews) Yang Diberikan Zat Pengatur Tumbuh.*
- Vitarivera Tampubolon, Suteja, D. (2016). *Pengaruh Berbagai Waktu Pemotongan Pucuk Bahan Setek dan Taraf Dosis Rootone F Terhadap Pertumbuhan Setek Pendek Panili (Vanilla Planifolia Andrews). Agroekoteknologi, 5(1), 73–82.*