

## DAFTAR PUSTAKA

- Adji, S. 2007. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Kanisius. Yogyakarta.
- Abdullah, P. 2004. Potensi dan Kebijakan Pengembangan Nilam di Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam. <https://minyakatsiriindonesia.wordpress.com/kebijakan-pengembangan-atsiri/abdullah-puteh/>. (diakses 24 November 2017).
- Agnes, E.S. 2016. Aplikasi ZPT Hantu terhadap Pertumbuhan Stek Batang Nilam (*Pogostemon cablin Benth*). *Skripsi*. Program Studi Budidaya Tanaman Perkebunan. Fakultas Manajemen Pertanian Universitas Politeknik Pertanian Negeri Samarinda.
- Arnita, Redha. 2008. Pengaruh Konsentrasi Sitokinin dan Takaran Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pule Pandak (*Rauvolfia serpentina* (L) Benth. ex Kurz). *Skripsi*. Program Studi Agronomi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Apriliani, A., Noli, Z, A., Suwirnen. 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* 4 (3) : 178-187.
- Daniel, A. 2012. *Prospek Bertanam Nilam*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Fahmi, Z. 2012. *Pengaruh Pemberian Hormon terhadap Perkecambahan Benih Tanaman*. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan, Surabaya.
- Gunawan, L.W. 1992. Teknik Kultur Jaringan Tanaman. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas Bioteknologi. Institut Pertanian Bogor.
- Hutahayan, A.H. 2015. *Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Dengan Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Indolebutyric Acid (IBA) Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Jeruk*. *Jurnal Wahana Inovasi*. Volume 4 No.2.
- Irawan, I., Suryotomo, B dan Badrudin, U. 2013. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Rootone-F terhadap Pertumbuhan Stek Tebu (*Sacharum officinarum L.*). *Jurnal Buletin Teknik Pertanian*. 11 (1) : 56-60.

- Isbiyantoro, D., Harwati, T dan Hardiatmi, S. 2015. Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh (IAA, Root Up, dan Gibgro-20t) terhadap Pertumbuhan Jahe (*Zingiber Officinale Rosc.*). *Jurnal Inovasi Pertanian*. 14 (1) : 21-31.
- Jinus., Prihastanti, E dan Haryanti, S. 2012. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Root-Up Terhadap Pertumbuhan Stek Akar Tanaman Jabon (*Anthocephalus cadamba Micq.*). *Jurnal Sains dan Matematika*. 20 (2) : 35-40.
- Mariana, M. 2002. Pengaruh Media Tanam terhadap Pertumbuhan Stek Batang Nilam (*Pogostemon cablin Benth.*). *Jurnal Agrica Ekstensia*. 11 (1) : 1-8.
- Mangun. H.M.S., Waluyo, H., Purnama. A. 2012. Nilam. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Moedah, 2017. Root up Perangsang akar untuk stek dan cangkok. <https://moedah.com/root-up-perangsang-akar-untuk-stek-dan-cangkok/>. di Akses 27 Februari 2018.
- Ningsih, E.M.N., Yuni, A.N dan Trianitasari. 2010. *Pertumbuhan Stek Nilam (Pogostemon cablin, Benth) Pada Berbagai Kompotumbuh Dan Dosis Penyiraman Limbah Air Kelapa*. *Jurnal Agrika*. 4 (1) : 37-45.
- Pratama, N.B. 2012. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh NAA dan IBA Terhadap Pembentukan Akar dan Tunas Stek Jeruk Pamelon (*Citrus Grandis (L.) Osbeck*). *Skripsi*. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Subrajad, H., Widodo, H. 2011. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Rootone-F pada Pertumbuhan Pule Pandak (*Rauwolfia serpentina Benth.*). *Badan Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat dan Obat Tradisional*. Surakarta.
- Subroto, T. 2009. *Budidaya dan Penyulingan Minyak Nilam*. PT Pribumi Mekar. Bandung.
- Syahrul. 2017. *Root-Up Hormon Pertumbuhan Akar (untuk Stek, Cangkok dan Okulasi)*. <http://www.griyatani.com> (diakses 1 November 2017).