

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2005. Dasar-dasar Pengaruh Tentang Zat Pengatur Tumbuh. Bandung: Angkasa.
- Anggraeni, Y. 2014. Air Kelapa Sebagai Pupuk [https://www/kompasiana.com](https://www.kompasiana.com) (Diakses 17 Juni 2019.)
- Aulia. 2017. Cara Menyetek Manaman yang Benar dan Mudah. <https://dosenbiologi.com> (Diakses 17 Juni 2019)
- Ashari, 1995. Pucuk Merah, Tanaman Andal Penyerap Karbon.<https://www.greeners.co/flora-fauna/pucuk-merah-tanaman-andal-penyerp-karbon/>.(Diakses 17 Juni 2019).
- Azis Febriant, Hermansyah, Faiz Barchia 2019 Respon Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Buah Naga Merah (*HylocereusCostaricensis*) Terhadap Konsentrasi dan Lama Perendaman Air Kelapa Muda *JlPI*. 21(1), 22-26 Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu
- Budianto M. I, Ahmad Arsyadmunir, Suhartono. 2012. Pertumbuhan Stek Cabe Jamu (*Piper retrofractum. Vahl*) Pada Berbagai Campuran Media Tanam dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh rootone-F. *jurnala Grovigur* Volume 6 no 2. Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo Madura.
- Budiono, D. P. 2004. Multiplikasi In Vitro Tunas Bawang Merah (*Allium ascalonicum*) Pada Berbagai Taraf Konsentrasi Air kelapa. *Jurnal Agronomi* Vol.8 No.2, 75-80.
- Denisen. 2009 Pengaruh Stek Aglaonema Var. Donna Carmen dengan Perendaman. *Jurnal Skripsi*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Dwidjoseputro, D. 2004. Dasar-dasar Mikrobiologi. Jakarta: Djembatan. Halaman 6.
- Mayura, E., Yudarfis, Herwita Idris dan Ireng Darwati. 2016 Pengaruh Pemberian Air Kelapa dan Frekuensi Pemberian Terhadap Pertumbuhan Benih Cengkeh Bul. *Litro*, Volume 27, Nomor 2 Kebun Percobaan Laing Solok - Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat Bogor
- Fanesa, A, 2011. Pengatur Pemberian Beberapa Zat Pengatur Tumbuhan Terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Jeruk Kacang (*Citrus nobilis L*).
- Frank Salisbury, 2005. Air Kelapa Sebagai Pupuk dan Lama Perendaman Pada Bibit Stek Nilam. *Jurnal Agrika*, Volume 4 No.1, Fakultas Pertanian Universitas Widyagama, Malang

- Gomez, K. A., dan A. A., Gomez. 2007. *Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian*. Jakarta: Ui Press.
- Harjadinata, S.S. 2009. *Zat Pengatur Tumbuh : Pengenalan dan Petunjuk Penggunaan Pada Tanaman*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Karimah, A., S, Purwanti,. Dan R Rogomulyo. 2013. *Kajian Perendaman Rimpang Temu Lawak (*Curcuma xanthorrhiza Roxb*) dalam Urin Sapi dan Air Kelapa Untuk Mempercepat Pertunasan*. *Vegetalika*, 2 (2), 1-6
- Kristina, N. N., dan S.F Syahid. 2012. *Pengaruh Air Kelapa Terhadap Multipikasi Tunas In Vitro, Produksi Rimpang, dan Kandungan Xanthorrhizol Temu Lawak di Lapangan*. *Jurnal Litri Vol.18 No.3*, 125-134.
- Kusumo, K. 1984. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Bogor: Yasa Guma.
- Lakitan, B. 2006. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan* . Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Lawalata, I. J. 2011. *Pemberian Beberapa Kombinasi Zpt Terhadap Regenerasi Tanaman Gloxinia (*Sinningia spesiosa*) dari Eksplan Batang dan Daun Secara In Vitro*. *J. Exp. Life Sci. Vol.1 No.2*, Hal. 56-110.
- Lingga dan Marsono. 2004. *Pertumbuhan Stek Cabe Jamu (*Piper retrofractum. Vahl*) Pada Berbagai Campuran Media Tanam dan Konsentrsi Zat Pengatur Tumbuh rootone-F*. *jurnal Grovigur Volume 6 no 2*. Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo Madura.
- Manope, 2013. *Pengaruh Kombinasi Macam Zpt dengan Lama Perendaman yang Berbeda Terhadap Keberhasilan Pembibitan Sirih Merah (*Piper Crocatum Ruiz & Pav*) Secara Stek*. *Agrovigor vol. 6 No. 2*. Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo Madura
- Mariana. 2018. *Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa dan Lama Perendaman Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Lada (*Piper nigrum L.*)*. *Majalah Ilmiah Universitas Andalas Vol.10 No.3*, 10-13.
- Mahesa, H. 2015. *Klasifikasi Tumbuhan*. Bok: Herbarium Medanense. Medan Sumatra Utara.
- Megumi, S. R, 2018. *Pucuk Merah, Tanaman Andal Penyerap Karbon*.<https://www.greeners.co/flora-fauna/pucuk-merah-tanaman-andal-penyerp-karbon/>.(Diakses 17 Juni 2019).
- Mustakim, W, Baiq Farhatul, dan Adi Al-Fauzy, 2015. *Pengaruh Penambahan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Stek Mikro Tanaman Krisan (*Chrysanthemum indicum*) Secara In Vitro* *Prosiding Seminar Nasional Mikrobiologi Kesehatan dan Lingkungan*. Jurusan Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, Uin Alauddin Makassar
- Nunik sulisty, 2013. *Manfaat Bunga Pucuk Merah* [Manfaat.co.id](http://manfaat.co.id) https://manfaat.co.id/_Manfaat Bunga Pucukmerah (Diakses 17 Juni 2019)

- Poli. 2009. Pengaruh Stek Aglaonema Var. Donna Carmen dengan Perendaman. Jurnal Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Prastowo, N. H. 2006. Teknik Pembibitan dan Perbanyakkan Vegetatif Tanaman Buah. *World Agroforestry Center (ICRAF) dan Winrock International*, 31-37.
- Purdyaningsih, E. 2013. Kajian Pengaruh Pemberian Air Kelapa dan Urine Sapi Terhadap Pertumbuhan Stek Nilam. Balai Besar Pembenuhan dan Proteksi Tanaman Perkebunan.
- Purnamasari, S. N, 2012. Perbanyakkan Tanaman Secara Vegetatif Dengan Cara Stek. <https://janah.purnamasari.com> (Diakses 17 Juni 2019).
- Rahayu, A. 2014. Pengaruh Intensitas Cahaya Matahari Terhadap Perubahan Warna Daun Pucuk Merah (*Syzygium oleina*). Proposal Penelitian, 1.
- Ramdan, A. 2008. Khasiat Air Kelapa. <http://www.anggrek.org/>.(Diakses 22 Juni 2019)
- Redaksi Agromedia, 2007. Perbanyakkan Tanaman Vegetatif <https://janah.purnamasari.com> (Diakses 17 Juni 2019).
- Rendani, B. R, Linda. Dan Mukarlina. 2015. Pertumbuhan Secara In Vitro Tunas Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus* Britton & Rose) Dengan Penambahan Naftalene Acetic Acid (NAA) dan Air Kelapa. *J. PROTOBIONT*, 4 (3), 103-108.
- Romaina 2008 <https://www.academia.edu> (Diakses 18 Januari 2020)
- Sahabat Tani, 2011. Pucuk Merah (*Syzygium oleina*). <http://www.oleana-syzygium.com>.(Diakses 17 Juni 2019.)
- Santoso, B. 2011. Pemberian IBA Dalam Berbagai Konsentrasi dan Lama Perendaman Pertumbuhan Stek Kepuh (*Sterculia foetida* Linn). Jurnal Skripsi Universitas Sebelas Maret: Surakarta.
- Saptajia, Setyonob, dan Nur Rochman 2015 Pengaruh Air Kelapa Dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Stevia (*Stevia rebaudiana* Bertoni) Jurnal Agronida Volume 1 Nomor 2 Staf Pengajar Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Djuanda Bogor
- Sastrosupadi, A. 2000. Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian. Yogyakarta: Kanisius.
- Setiawan, P., B, Siagian, dan J, Ginting. 2013. Pengaruh Perendaman Benih Kakao Dalam Air Kelapa dan Pemberian Pupuk NPK Mg (15-15-6-4) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara, 1(4), 1265-1276.
- Sitepu .F.E.T., Sitorus .M.R. dan Irmansyah, T. 2015 Respons Pertumbuhan Bibit Setek Tanaman Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis* Britton & Ross) Terhadap Pemberian Auksin Alami dengan Berbagai Tingkat

Konsentrasi. Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara, Medan

Sulastri 2004 Pengaruh Kombinasi Macam Zpt dengan Lama Perendaman yang Berbeda Terhadap Keberhasilan Pembibitan Sirih Merah (*Piper crocatum Ruiz & Pav*) Secara Stek. Agrovigor Vol. 6 No. 2. Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo Madura

Supriyati 2006 https://www.academia.edu/laporan_ini_siasi.docx (Diakses 18 Januari 2020)

Supriyadi, A. 2004. Pengaruh Kombinasi Macam Zpt dengan Lama Perendaman yang Berbeda Terhadap Keberhasilan Pembibitan Stek Tebu. Jurnal Edukasi, Vol. 1, No. 1, Jakarta.

Tjokro kusumo 2004 Pengantar Enjiniring Lingkungan. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknik Lingkungan YLH.

Trisanti 2018 Manfaat Bunga Pucuk Merah Manfaat.co.id <https://manfaat.co.id/Manfaat-Bunga-Pucukmerah>. Jurnal Tanaman Hias, Vol. 4, No. 3, Jambi (Diakses 17 Juni 2019)

Viza, R. R., dan A, Ratih. 2018. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Zpt Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Jeruk Kacang (*Citrus reticulata Blanco*). Jurnal Biologi Universitas Andalas Vol.6 No.2, 96-106.

Wardani, D. M. 2018. Pucuk Merah Berpotensi Mengurangi Polutan. satu harapan: <http://www.satuharapan.com>(Diakses 17 Juni 2019)

Widiarsih, S., D, Minarsih, B. Wirawan, dan D. W, Suwarno. 2008. Perbanyak Tanaman Secara Vegetatif Buatan. Jurnal Vegetatif Buatan. Vol 3, Jakarta.

Wudianto, 1987. Vegetatif Dengan Cara Stek. https://janah_purnama_sasri.com/2014/08/22/perbanyak-tanaman-secara-vegetatif-dengan-cara-stek. Jurnal Vegetatif Secara Stek. Vol 3, Jakarta. (Diakses 17 Juni 2019).

Yuwono, 2006. Ilmu Kesuburan Tanah. Bok kanisius. 84 hal. Yogyakarta.