

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin. 2000. *Dasar-Dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh*. Bandung. Angkasa.
- Anonim. 2009. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Air Kelapa terhadap Pembentukan Bunga dan Pertumbuhan Akar Stek Batang Mi Hong (*Agalia odorata Lout*). *Primordia Volume 3, Nomor 1*. Salatiga. Universitas Kristen Satya Wacana.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Barat (BPS). 2018. *Karakteristik Tanah Podsolik Merah Kuning*. Pontianak: Badan Pusat Statistik (BPS) Kalimantan Barat.
- Badan Pusat Statistik Kota Pontianak (BPS). 2020. *Produksi Tanaman Nanas*. <https://pontianakkota.bps.co.id/indicator/55/245/1/produksi-nanas.html> Diakses pada 02 November 2021.
- Cahyono, B. 2012. *Buku Terlengkap Budidaya Tanaman Nanas Secara Komersil*. Jakarta: Pustaka Mina.
- Dalimartha, S. 2001. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 2. *Nanas*. Jakarta: Trubus Agriwidya.
- Darlina, Hasanuddin dan H, Rahmatan. 2016. Pengaruh Penyiraman Air Kelapa (*Cocos nucifera L.*) terhadap Pertumbuhan Vegetatif Lada (*Viver nigrum L.*). Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Unsyiah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi*. Volume 1, Issue 1.
- Daryanto. 1992. *Bercocok Tanam Buah-Buahan*. Salatiga: Perpustakaan SDN Kutowaningun 12.
- Djamhuri, E. 2011. Pemanfaatan Air Kelapa Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Setek Pucuk Meranti Tembaga (*Shorea leprosula*). Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. *Jurnal Silvikultur Tropika*. Vol. 02, No. 01.
- Dwidjoseputro, D. 2002. *Pengantara Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta. Gramedia.
- Febrianto, A. Hermansyah dan F, Barchia. 2019. Respon Pertumbuhan Setek Batang Tanaman Buah Naga Merah (*Hylocereus cstaricensis*) terhadap Konsentrasi dan Lama Perendaman Air Kelapa Muda. Fakultas Pertanian. Universitas Bengkulu. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. Vol. 21(1).
- Gardner, F, P. 2001. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta. Cetakan Kedua. Universitas Indonesia Press.
- Gaspersz, V. 1991. *Metode Perancangan Percobaan*. Bandung: ARMICO.
- Hadiati, S. 2008. *Petunjuk Teknis Budidaya Nanas*. Solok: Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika.

- Hardiati, S dan P, Indriyani. 2008. *Budidaya Tanaman Nanas*. Sumatera Barat: Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika.
- Hardjowigeno, S. 1992. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Jakarta: Akademika Pressindo
- Harjadi, S, S. 2009. *Zat Pengatur Tumbuh*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Hartman, H, T. E, D, Kester. T, F, Davies dan L, R, Geneve. 2002. *Plant Propagation: Principles and Practices*. Prentice Hall Inc. Englewoods Clifs. New Jersey.
- Karimah, A. S, Purwanti dan R, Rogomulyo. 2013. Kajian Perendaman Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb) Dalam Urin Sapi dan Air Kelapa Untuk Mempercepat Pertunasan. *Jurnal Vegetika*, Vol. 2(2), 1 - 6.
- Kusumo, S. 2004. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Jakarta. Yasaguna.
- Lisdina. 1997. *Budidaya Nanas Pengolahan dan Pemasaran*. Bogor: Pustaka Utama.
- Maisarah. 2021. *Panduan Praktis Budidaya Nanas*. Yogyakarta: Indopurbalika.
- Muafidah, N. 2008. Respon Pertumbuhan Stek Salam terhadap Lama Penyungjupan dan Pemberian Auksin. *Skripsi*. Bogor: Program Studi Agronomi, Fakultas Pertanian, Instritus Pertanian Bogor.
- Nasution, F. dan S. Hadiati. 2012. The Effect of BAP and The Level of Aging Stem on The Growth of Pineapple (*Ananas comosus* (L) Merr) Stem Cutting. *ARPN Journal of Agricultural and Biological Science*. Vol. 7(3):193-195.
- Nurlaeni, Y. dan M, I, Surya,. 2015. Respon Stek Pucuk *Camelia japonica* terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Organik. *Prosiding*. Seminar Nasional Masyarakat Biodiversifikasi Indonesia. Volume 1 Nomor 5 Agustus 2015.
- Rahmawan. 2015. *Prinsip Dasar Pengeringan Tanah*. Jurusan Teknologi Industri Pertanian Bogor. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Renvilla, R. A, Bintoro dan M, Riniarti. 2016. Penggunaan Air Kelapa Untuk Setek Batang Jati (*Tectona grandis*). Fakultas pertanian. Universitas Lampung. *Jurnal Sylva Lestari*. Vol.4 No. 1 (41-64).
- Rukmana, R. 2017. *Nanas : Budidaya dan Pasca Panen*. Yogyakarta: Kanisius.
- Salisbury, F, B dan C, W Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 3*. Penerjemah Lukman, Sumaryono. Bandung: Penerbit ITB Press.
- Saptaji, S. dan N, Rochman. 2015. Pengaruh Air Kelapa dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan Stek Stevia (*Stevia rebaudiana bertonii*). *Jurnal Agronida*, Volume 1 (2).
- Sari, S, N. R, Husna dan Nurhayati. 2020. Pengaruh Jenis Media Tanam dan Konsentrasi Air Kelapa Muda terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*. L). Fakultas Pertanian. Universitas Syiah Kuala. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* Volume 5, Nomor 2.

- Satu Data Provinsi Kalimantan Barat. 2019. *Data Produksi, Luas Panen dan Provitas Tanaman Nanas*. Kalimantan Barat: Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura Provinsi Kalimantan Barat.
- Schmidt, L. 2002. Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis dan Subtropis. *Jurnal Agribisnis Perkebunan*. Bandung.
- Setiawan, D. 2020. Respon Pertumbuhan Setek Batang Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis*. L) terhadap Panjang Batang dan Cara Pemberian Air Kelapa. *Skripsi*. Lampung. Program Studi Agroteknologi. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Dharma Wacametro.
- Sunarjono, H. 2006. *Berkebun 21 Jenis Tanaman Buah*. Cetakan Keenam. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suprianto, C. 2016. *Panduan Praktis Menanam 28 Tanaman Buah Populer di Perkarangan*. Yogyakarta: Kanisus.
- Sutopo, L. 2010. *Teknologi Benih*. Jakarta. Raja Grafindo.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Bertanam Buah Nanas*. Bandung: Nuansa Aulia.
- Tjitrosoepomo, G. 2009. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Warid. R, S, Effendi dan R, A, Widianti. 2018. Respon Tunas Mata Crown Terhadap Jenis Perangsang Tumbuh pada Perbanyakan Tanaman Nanas. Fakultas Bioindustri. Universitas Trilogi. Kalibata. Jakarta Selatan. *Jurnal Bioindustri* Vol. 1. No. 1.
- Wattimena. G, A. 2001. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Widajati, E, E, Murniati. E, R, Palupi. E, Kartika. M, R, Suhartanto. dan A, Qadir. 2017. *Dasar Ilmu dan Teknologi Benih*. Edisi ke 2. Bogor : IPB Press.
- Willkins, M, B. 2003. *Fisiologi Tanaman*. Jakarta. Bumi Aksara.
- Yudono, P. 2015. *Perbenihan Tanaman Dasar Ilmu, Teknologi dan Pengelolaan*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Zulkarnain, H. 2009. *Solusi Perbanyakan Tanaman Budi Daya*. Jakarta. Bumi Aksara.