

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah.2019. Pengaruh Ekstrak Tanaman Sebagai Sumber ZPT Alami terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Lada. *Jurnal Agrotek*. 3(1):1-7.
- Aulia.2015. Pertumbuhan Bibit Gaharu dengan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Asal Bawang Merah. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Pekanbaru
- Andrina, Y.,2009. Pengaruh Beberapa Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Stek tanaman Buah Naga Merah. *Skripsi*. Universtas Andalas. Padang.
- Amilah.2006. Pengaruh Pemberian Ekstrak Tauge terhadap Pertumbuhan Bibit Lada. *Jurnal Agrotropika Hayati*.4(3):16-20.
- Aziz.2019. Respon Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Buah Naga Merah Terhadap Konsentrasi dan Lama Perendaman Air Kelapa Muda. *Jurnal JIPI*.21(1):22-26.
- Budi. 2013. *Untung Berlipat dari Budidaya Buah Naga Secara Organik*. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Beti.2008. Respon Pertumbuhan Stek Buah Naga Merah terhadap Pemberian Air Kelapa Muda dan Bokashi Pupuk Kandang Ayam. *Skripsi*. Agroteknologi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Bey, Y. W.Syafii dan Sutrisna. 2006. Pemanfaatan Air Kelapa Muda untuk Pertumbuhan Stek Pucuk Meranti. *Jurnal Bioginensis*. 2(2):41-46.
- Darmawan, J dan Justika.S.B. 2010. *Dasar-Dasar Fisiologi Tanaman*. Penerbit SITC. Jakarta.
- Darojat, K.2015.Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Ekstrak Bawang Merah Terhadap Stek Kakao. *Jurnal Peneltian*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.1(1):1-7.
- Dwi.2014. Peran Senyawa Bioaktif Tanaman Sebagai Zat Pengatur Tumbuh dalam Memacu Produksi Umbi Mini Kentang. *Jurnal Penelitian*. Universitas Hasanuddin. Makassar.2(2):68-80.

- Emil,S.2011. Untung Berlipat dari Bisnis Buah Naga Unggul. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Esna.2019. Pengaruh Perbedaan Panjang Stek terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Buah Naga. *Agrotekbis*.7(4):448-453.
- Harjadinata,S.S. 2009. Zat Pengatur Tumbuh : Pengenalan dan Petunjuk Penggunaan pada Tanaman. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hardjadinata. 2010. Budidaya Buah Naga Super Red Secara Organik. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Jasiputro. 2004. Fisiologi Tumbuhan. Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Karimah,A., Purwanti, S. dan Rogomulyo, R. 2013. Kajian Perendaman Rimpang Temulawak dalam Urin Sapid dan Air Kelapa untuk Mempercepat Pertunasan. *Jurnal.VEGETALIKA*.2(2):1-6.
- Kristina dan Syahid.2012.Peggunaan Air Kelapa untuk Stek Batang Jati. *Jurnal*.4(1):1-8.
- Maryadi. 2008. Aplikasi Komposisi Medium dan Zat Pengatur Tumbuh pada Anakan Salak Pondoh. *Skripsi*.Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru.
- Muswita.2011. Pengaruh Konsentrasi Bawang Merah terhadap Pertumbuhan Stek Gaharu. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi*. 6(12):63-68.
- Murdaningsih.2019. Uji Lama Perendaman Stek Lada pada Ekstrak Tauge terhadap Pertumbuhan Akar dan Tunas. *Jurnal Agrica*.12(2):1-7.
- Ningsih, EMN, Nugroho. 2010. Pertumbuhan Stek Nilam pada Berbagai Komposisi Media Tumbuh dan Dosis Penyiraman Limbah Air Kelapa. *Agrika*.4(1).
- Pamungkas.2020. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Alami dari Ekstrak Tauge terhadap Pertumbuhan Pembibitan Budchip Tebu Varietas Bululawang. *Jurnal Penelitian Pertanian*.16(1):68-80.
- Rendani, B., Linda, R. dan Mukarlina. 2015. Pertumbuhan Secara *In Vitro* Tunas Buah Naga Merah dengan Penambahan *Naftalene Acetic Acid* (NAA) dan Air Kelapa. *Jurnal PROTOBIONT*. 4(3):103-108.

- Republik.2020. Indonesia Genjot Ekspor Buah Naga ke China.
<https://www.republika.co.id>. Diakses pada tanggal 6 Mei 2021.
- Rukmana, 2006. *Budidaya dan Pertumbuhan Tanaman Lada*. Rajawali. Jakarta.
- Santoso, BB. 2008. Perbanyak Vegetatif Tanaman Jarak Pagar dengan Stek Batang : Pengaruh Panjang dan Diameter Stek. *Buletin Agronomi*. Volume 36 (3): 255-262.
- Setyowati,T. 2004. Pengaruh Ekstrak Bawang Merah dan Ekstrak Bawang Putih terhadap Pertumbuhan Stek Bunga Mawar. *Thesis*. Departemen Biologi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Shofiana, A., Yuni S. R., Lukas S. B., 2013. Pemberian Beberapa Konsentrasi IBA pada Pembentukan Akar Stek Tanaman Buah Naga. *Skripsi*. Universitas Negeri Surabaya. Surabaya.
- Sitepu. 2015. Respons Pertumbuhan Bibit Stek Tanaman Buah Naga Merah terhadap Pemberian Auksin Alami dengan Berbagai Tingkat Konsentrasi. *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Siskawati, E., Linda, R., Mukarlina. 2013. Pertumbuhan Stek Batang Jarak PAgar dengan Perendaman Larutan Bawang Merah dan IBA. *Jurnal Protobiont*. Vol.2(3):167-170.
- Soeprapto, H.S. 2002. *Bertanam Kacang Hijau*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Susiana, Rini dan C. Saparinto. 2017. *Grown Your Own Fruits* Panduan Praktis Menanam 28 Tanaman Buah Populer di Pekarangan. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Setiawan. 2008. *1001 Resep Herbal*. Agromedia. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sari. 2011. Pertumbuhan Stek Lada yang Distimulir dengan Hormon Tumbuh pada Berbagai Media Tanaman Organik. *Jurnal Agrosistem*.3(2):167-170.
- Siti, M. 2016. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah terhadap Pertumbuhan Stek Batang Buah Naga Merah. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Triatminingsih. 2009. *Teknologi Budidaya dan Prospek Pengembangan Buah Naga*. Balai Penelitian Tanaman Tropika. Padang.

- Ulfa.2014. *Peran Senyawa Bioaktif Tanaman sebagai Zat Pengatur Tumbuh dalam Memacu Produksi Umbi Mini Kentang pada Sistem Budidaya Aeroponik. Disertasi.* Makssar.
- Wibawa, B. 2010. Pengaruh Ekstrak Tauge Kacang Hijau terhadap Perkecambahan Seledri. *Skripsi.* Universitas Jambi.