

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah,M, Arlita. 2016. “Aplikasi Berbagai Zat Pengatur Tumbuh (Zpt) Terhadap Pertumbuhan Semai Gaharu.” *Tjybjb.Ac.Cn* 18 (2): 33–37.
- Arfah, Cut Zairaaira, Ir Fuadi Harun, Marai Rahmawati, And M Sc. 2012. “Pengaruh Media Tanam Dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Dekamon" 22 . 43 L Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Melon (Cucumis Melo L .)” 1 (1): 10–14.
- Dan, Spermatogenesis, And Tahapan Tubuli. 2015. “Pengaruh Antonik Terhadap Stek Pucuk Tumbuhan Kakao (Theobromu Cucao L.)” *Pro Life* 2.
- Di, Berbeda, Pulau Pahawang, And Kabupaten Pesawaran. 2014. “Karakteristik Ukuran Tinggi Dan Diameter Batang Seeding Rhizophora Mucronata Pada Substrat Dengan Kandungan Lumpur” 3 (Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro): 130–33.
- H Panjaitan, Leo Richi, J. Ginting, And H. Haryati. 2014. “Respons Pertumbuhan Berbagai Ukuran Diameter Batang Stek Bugenvil (Bougainvillea Spectabiliswilld.) Terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh.” *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara* 2 (4): 101393.
- Haryanti, D., D. Budianta, And S. Salni. 2013. “Potensi Beberapa Jenis Tanaman Hias Sebagai Fitoremediasi Logam Timbal (Pb) Dalam Tanah.” *Jurnal Penelitian Sains* 16 (2): 168122.
- Kurniaty, Rina, Kurniawati Putri, And Nurmawati Siregar. 2016. “Pengaruh Bahan Setek Dan Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Keberhasilan Setek Pucuk Malapari (Pongamia Pinnata).” *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan* 4 (1): 1–10. <https://doi.org/10.20886/Jpth.2016.4.1.1-10>.
- Lakamisi, Haryati. 2010. “Prospek Agribisnis Tanaman Hias Dalam Pot (Potplant).” *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan* 3 (2): 55.
- Lengkong, Jemly, Rama Wondal, Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Kritten, Indonesia Tomohon, Program Studi Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Kristen, And Indonesia

- Tomohon. 2015. "Rekomendasi Pemberian Atonik Dan Lama Perendaman," No. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Kritis Indonesia Tomohon,.
- Lestari, Bibit Lilik. 2011. "Kajian Zpt Atonik Dalam Berbagai Konsentrasi Dan Interval Penyemprotan Terhadap Produktivitas Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascolanicum* L.)." *Rekayasa* 4 (1): 33–37.
- Luta, Devi Andriani, And Sri Mahareni Br. Sitepu. 2020. "Respon Aplikasi Zpt Atonik Terhadap Stek Bunga Asoka." *Jurnal Of Animal Science And Agronomy Panca Budi* 05: 38–40.
- Mardi, Cut Tia, Hot Setiado, And Khairunnisa Lubis. 2016. "Pengaruh Asal Stek Dan Zat Pengatur Tumbuh Atonik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Dua Varietas Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas* L.) Lamb." *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara* 4 (4): 2341–48.
- Mhd. Furqan, Sriani, Lailan Sofinah Harahap. 2020. "Klasifikasi Daun Bugenvil Menggunakan Gray Level Co-Occurrence Matrix Dan K- Nearest Neighbor." *Jurnal Coreit* 6 (1): 22–29.
- Novianto. 2018. "Respon Pertumbuhan Dan Daya Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill) Terhadap Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh Fitosan." *Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian* 13 (2): 62–66.
- Pakpahan, Febry Elvy, Nur Azizah, And Sudiarso. 2018. "Pengaruh Berbagai Konsentrasi Zpt Atonik Pada Pertumbuhan Berbagai Asal Batang Stek Sirih Merah (*Piper Crocatum* Ruiz And Pav.)." *Jurnal Produksi Tanaman* 6 (6): 1080–86.
- Purwanto, Jamhari. 2013. "Uji Preferensi Konsumen Terhadap Karakter Bunga Kembang Kertas (*Zinnia Elegans* Jacq.) Test Of Consumer Prefereces For Flower Character Of Kembang Kertas," No. Jurusan Budidaya Pertanian, Prodi Pemuliaan Tanaman, Fakultas Pertanian Ugm.
- Rachmawati, Destalia Lanny, Mochammad Roviq, And Titiek Islami. 2017. "Komposisi Atonik Dan Air Kelapa Pada Pertumbuhan Bud Chips Tebu (*Saccharum Officinarum* L.)." *Jurnal Produksi Tanaman* 5 (5): 851–59.
- Risnawaty, Mahdalena, And Lisa Astria Milasari. 2016. "Pengaruh Tanaman

- Bunga Bougainville Terhadap Kenyamanan Bagi Pengguna Jalan Di Kecamatan Sungai Kujang Kota Samarinda.” *Media Sains* 9 (2): 131–44.
- Shofiana, Arini, Yuni Sri Rahayu, And Lukas S Budipramana. 2013. “Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Hormon Iba (Indole Butyric Acid) Terhadap Pertumbuhan Akar Pada Stek Batang Tanaman Buah Naga (*Hylocereus Undatus*).” *Lenterabio* 2 (1): 101–5.
- Sinica, Oceanologicalimnologia. 2016. “Aplikasi Berbagai Jenis Zat Pengatur Tumbuh (Zpt) Terhadap Pertumbuhan Semai Gaharu.” *Tjyybjb.Ac.Cn* 18 (2): 33–37.
- Suharso. 2015. “Pengaruh Macam Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh (Zpt) Dan Macam Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Jahe Merah.” *Substance Balance Grow, Planting Media, Red Ginge 7* (Fakultas Pertanian Unisda Lamongan): 137–52.
- Sunarlim, N., S.I. Zam, And J. Purwanto. 2012. “Pelukaan Benih Dan Perendaman Dengan Atonik Pada Perkecambahan Benih Dan Pertumbuhan Tanaman Semangka Non Biji (*Citrullus Vulgaris* Schard L .).” *Jurnal Agroteknologi* 2 (2): 29–32.
- Syarifah Fatria Rachmadin. 2013. “Analisis Pendapatan Dan Pemasaran Usaha Bunga (*Bougainville Spectabilis* Willd)” 10 (Program Studi Agribisnis Universitas Mulawarman): 21–27.
- Yudistina, Vika, Muji Santoso, And Nurul Aini. 2017. “Hubungan Antara Diameter Batang Dengan Umur Tanaman Kelapa Sawit.” *Buana Sains* 17 (1): 43–48.