

DAFTAR PUSTAKA

- Abdelgadir, H. A., Jager, A. K., Johnson, S. D., Van Staden, J. 2010. Influence Of a Plant Growth Regulation On Flowering, Fruiting, Seed Oil Content, And Oil Quality Of *Jatropha Curcas*. *Soul African Journal Of Botatany*, 76(3), 440-446.
- Aldi, Muhardi, Lasmini, S. A. 2017. Pertumbuhan Stek Tanaman Lada (*Piper Nigrum* Linn) Pada Pada Komposisi Media Tumbuh Dan Dosis Air Kelapa Yang Berbeda. *Jurnal e-J. Agrotekbis*, 5(4), 416.
- Amanah, S. 2009. *Pertumbuhan Bibit Stek Lada (Piper nigrum Linnaeus) Pada Beberapa Macam Media dan Kosentrasi Auksin*. (Skripsi), Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Ansoruddin, Safruddin, Sinaga, R. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada Merah (*Red Lettuce*) Terhadap Pemberian Bokashi Eceng Gondok Dan Bokashi Ampas Tebu. *Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS* 13(1):66-71.
- Ariska, N., Fitri, S. L., Fajri. 2020. Pengaruh Jenis Dan Kosentrasi ZPT Alami Terhadap Pertumbuhan Stek Lada (*Piper nigrum* Linn). *J. Agari*, 6(1), 16-27.
- Asmaini, Hayati, S dan Zuyasna. 2022. Pengaruh Kosentrasi Ekstrak Bawang Merah dan Lama Perendaman Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Nilam. *Jurnal Agrium*, 19(3), 284.
- Dewi, S. 2004. Pengaruh penggunaan media tanam terhadap pertumbuhan bibit stum mangga (*Mangifera indica* L.). *Jurnal Budidaya Pertanian*. 1(2): 3-12.
- Direktorat jenderal perkebunan, 2021. *Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2020-2022*. Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan
- Direktorat jenderal perkebunan, 2022. *Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2021-2023*. Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Endang. 2007. Pengaruh Takaran Pupuk Organik dan Pupuk Nitrogen terhadap Pertumbuhan Vegetatif Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Fakultas Pertanian*. Institut Pertanian Bogor.
- Hanafi, M. 2020. Respon Pertumbuhan Stek Nilam (*Pogostemon cablin*) Dengan Berbagai Jumlah Buku dan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Ekstrak Rebung Bambu. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Medan Area. Medan.
- Hidayah, N. 2015. Pembuatan Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami Dari Campuran Tauge dan Efektive Microorganism (EM₄) Serta Aolikasi Terhadap

- Keberhasilan Tumbuh Stek Nilam (*Pogostemon Cablin Benth*). *Skripsi*. Politeknik Pertanian Negeri Samarinda. Samarinda.
- Kelik, W. 2010. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Hasil Perombakan Anaerob Limbah Makanan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) *Skripsi Surakarta* : Universitas
- Lindung. 2015. *Teknologi Mikroorganisme EM4 dan MOL*. Jambi: Balai Pelatihan Penyuluhan Jambi.
- Malik, N. 2015. *Pertumbuhan Jumlah Daun Tanaman Sambiloto (Andrographis paniculata. Ness) Hasil Pemberian Pupuk dan Intensitas Cahaya Matahari yang Berbeda*. *Biowallacea* 2(1):126-135.
- Maretza. D, T. 2009. *Pengaruh Dosis Ekstrak Rebung Bambu Betung (Dendrocalamus asper Backer Ex Heyne) Terhadap Pertumbuhan Semai Sengon (Paraserianthes falcataria L.) Nielsen*. (Skripsi), Fakultas Kehutanan, IPB, Bogor.
- Marpaung, F.P.A. Kesumawati, E. dan Nurhayti. 2017. Pertumbuhan Setek Nilam (*Pogostemon cablin Benth*) Akibat Pengaruh Dosis Arang Kompos Bioaktif dan Zat Pengatur Tumbuh. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*.
- Ningsih, E. M. N., Yuni, A. N., & Trianitasari. 2010. Pertumbuhan Stek Nilam (*Pogostemon cablin Benth*) Pada Berbagai Komposisi Media Tumbuh Dan Dosis Penyiraman Limbah Air Kelapa. *Agrika* 4(1).
- Pujisiswanto, H dan D. Pangaribuan. 2008. *Pengaruh Dosis Kompos Pupuk Kandang Sapi Terhadap Tomat. Prosiding seminar nasional sains dan teknologi II 2008*. Universitas Lampung.
- Radiarta, Y. 2019. Respon Pemberian MOL (*Mikroorganisme Lokal*) Rebung Bambu terhadap Pertumbuhan Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*) di Media Gambut. *Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Labuhabatu Jl.SM. Raja No. 126A Rantau Prapat, Sumatera Utara*.
- Rahman, E., Maria, L. dan Yomi, T. 2012. Perbanyak Tanaman Secara Vegetatif. *Makalah Dasar-Dasar Agronomi*. Program Studi Agribisnis. Universitas Jambi. Jambi.
- Rosdiana. 2015. *Pertumbuhan Tanaman Pakcoy Setelah Pemberian Pupuk Urin Kelinci*. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Rukmana. 2004. *Nilam Prospek Agribisnis dan Teknik Budidaya*. Kanisius. Yogyakarta.

- Samosir, A., & Gusniwati. 2014. Pengaruh Mol Rebung Bambu Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq) Di Pre Nursery. *Jurnal Fakultas Pertanian Jambi*, 3(1), 8-16.
- Sindya, N. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Ampas Tebu (*Saccharum officinarum*) terhadap Pertumbuhan Tanaman Kenanga (*Cananga odorata*). *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry. Banda Aceh.
- Sudrajat, D. J., Danu, dan Kurniawati, P. P. 2017. Pengaruh Media dan Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Perbanyakkan Stek Pucuk Nyawai (*Ficus variegata* Bkune). *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*. 11(1), 169-178.
- Sudarso. Nelvia., & Amrul, M. K. 2015. Pemberian Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami Pada Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Di Main Nursery. *Jom Faperta*, 2(2).
- Susilawati, E. 2007. Pengaruh Komposisi Media Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Tanaman *Helichrysum bracteatum* dan *Zinnia elegans*. *Skripsi*. Departemen Agronomi Dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, IPB. Bogor.
- Walida, H., Surahman, E., Harahap, F. S., dan Mahardika, W. A. 2019. Respon Pemberian Larutan Mol Rebung Bambu Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah (*Capsicum annum* L) Jenggo F1. *Jurnal Pertanian*.