

DAFTAR PUSTAKA

- Adriana, A., Winarni, W. W., Prehaten, D., & Nawangsih, G. 2014. Pertumbuhan Stek Cabang Bambu Petung (*Dendrocalamus Asper*) Pada Media Tanah, Arang Sekam Dan Media Kombinasinya. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 8(1), 34-41.
- Amir, B. 2016. Pengaruh Perakaran Terhadap Penyerapan Nutrisi Dan Sifat Fisiologis Pada Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum*). *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 4(1).
- Anggraini, F., Suryanto, A., & Aini, N. 2013. Sistem Tanam Dan Umur Bibit Pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza Sativa L.*) Varietas Inpari 13. *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(2).
- Anggriawan, R. 2015. Pengujian Bahan Organik Bokashame Terhadap Sifat Fisika Tanah Entisol Serta Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Edamame (*Glycine Max (L) Merril*). *Journal Of Undergraduate Thesis, Universitas Muhammadiyah Jember*.
- Anisa Nur. 2010. Sifat Fisik Dan Mekanik Media Untuk Bibit Tanaman Jarak Pagar. Skripsi. Departemen Teknik Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Aribawa, I. B., Kartini, N. L., & Kariada, I. K. 2008. Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Organik Dan Pupuk Urea Terhadap Sifat Tanah Dan Hasil Kacang Panjang Di Lahan Kering Pinggiran Perkotaan Denpasar Bali. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bali. Denpasar.
- Daniawati, H. 2007. Pengaruh Panjang Dan Bentuk Potongan Pangkal Stek Terhadap Pertumbuhan Semai Gamal (*Gliricidia Sepium Jacq Steud*) (Doctoral Dissertation, University Of Muhammadiyah Malang).
- Danu, Kurniawati P. Putri, & Dede J. Sudrajat. 2017. Pengaruh Media Dan Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Perbanyakan Stek Pucuk Nyawai (*Ficus Variegata Blume*) *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan* Vol. 11 No. 1, P. 169 – 178
- Devi, Avia. 2015 Efektifitas Pemberian Dosis Azolla Segar Dan Waktu Aplikasi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Panjang Skripsi Fakultas Pertanian, Unmuh Jember.
- Gunanegara, R. F., Suryawan, A., Sastrawinata, U. S., & Surachman, T. 2008. Efektivitas Ekstrak Daun Katuk Dalam Produksi Air Susu Ibu Untuk Keberhasilan Menyusui. *Maranatha Journal Of Medicine And Health*, 9(2).
- Hanafiah, K. A. 2005. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. PT Rajagrafindo Persada
- Hayati, E., Sabaruddin, S., & Rahmawati, R. 2012. Pengaruh Jumlah Mata Tunas Dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha Curcas L.*). *Jurnal Agrista*, 16(3), 129-134.

- Hidayanto, M., Nurjanah, S., Yossita F. 2003. Pengaruh Panjang Stek Akar Dan Konsentrasi Natriumnitrofenol Terhadap Pertumbuhan Stek Akar Sukun (*Artocarpus Communis F.*) *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian* Vol. 6, No. 2, : 154-160
- Hidayat, Y 2010. Pertumbuhan Akar Primer, Sekunder Dan Tersier Stek Batang Bibit Surian (*Toona Sinensis Roem*) *Wana Mukti Forestry Research Journal* Vol 10 (2): 1-8,
- Husniati, K. 2010. Pengaruh Media Tanam Dan Konsentrasi Auksin Terhadap Pertumbuhan Stek Basal Daun Mahkota Tanaman Nanas (*Ananas Comosus L. Merr*) Cv. Queen. Program Studi Pemuliaan Tanaman Dan Teknologi Benih. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Ichsan, M. C., Santoso, I., & Oktarina, O. 2017. Uji Efektivitas Waktu Aplikasi Bahan Organik Dan Dosis Pupuk Sp-36 Dalam Meningkatkan Produksi Okra (*Abelmoschus Esculentus*). *Agrotrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal Of Agricultural Science)*, 14(2).
- Illa, M., & Mukarlina, R. 2017 Pertumbuhan Tanaman Pakchoy (*Brassica Chinensis L.*) Pada Tanah Gambut Dengan Pemberian Pupuk Kompos Kotoran Kambing. *Protobiont*, 6(3).
- Indria, A. T. 2005. Pengaruh Sistem Pengolahan Tanah Dan Pemberian Macam Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L.*) (Doctoral Dissertation, Universitas Sebelas Maret).
- Mangoendidjojo, W. 2007. *Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman*. Kanisius.
- Mashudi Dan Hamdan Adma Adinugaha. 2015. Kemampuan Tumbuh Stek Pucuk Pulau Gading (*Alstonia Scholaris (L.) R. Br.*) Dari Beberapa Posisi Bahan Stek Dan Model Pemotongan Stek. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 4(1), 63-69.
- Moko, H. 2004. Teknik Perbanyakan Tanaman Hutan Secara Vegetative. *Informasi Teknis* 2(1): 1-20..
- Naiem, I. M. 2009. Pengaruh Media Dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Kemampuan Bertunas Pulau Darat (*Alstonia Angustiloba Miq.*) Dari 4 Populasi Sebagai Bahan Stek (Doctoral Dissertation, [Yogyakarta]: Universitas Gadjah Mada).
- Nindiyaningrum, R. A. 2014. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Katuk Terhadap Produksi ASI Pada Ibu Post Partum. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 1(6).
- Novidatul Ratnasari. 2014. Pengaruh Asal Bahan Dan Bentuk Pangkal Batang Terhadap Pertumbuhan Stek Ubi Kayu. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Jember.

- Nugroho, Y. 2009. Analisis Sifat Fisik-Kimia Dan Kesuburan Tanah Pada Lokasi Rencana Hutan Tanaman Industri Pt Prima Multibuana. *Hutan Tropis Borneo*, 10(27), 222-229.
- Pardono 2009 Pengaruh Pupuk Organik Air Kencing Sapi Dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Panjang. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Solo..
- Prihastanti, E. 2011. Pertumbuhan Semai Jarak Pagar (*Jatropha Curcas L.*) Asal Biji Dan Stek Yang Ditanam Pada Jenis Tanah Berbeda. *Bioma*, 13(1), 34-38
- Purwanti, E. 2008. Pengaruh Dosis Pupuk Majemuk Dan Konsentrasi EM-4 Terhadap Pertumbuhan Bibit Stek Tebu (*Saccharum Officinarum L.*). Skripsi S1. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Safei, M., A.Rahmi Dan Jannah, N. 2014. Pengaruh Jenis Dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum Melongena L.*) Varietas Mustang F- 1. Fak. Pertanian, Univ. 17 Agustus 1945 Samarinda, Indonesia.
- Santoso Urip. 2013. Buku Katuk Tumbuhan Multikasial. Universitas Bengkulu.
- Saribun. 2000. Biodekomposisi Beberapa Bahan Lignoselulosa Dan Efektivitas Produknya Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*) Bogor (Id). Institut Pertanian Bogor.
- Shofiana, A. 2013. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Hormon Iba (Indole Butyric Acid) Terhadap Pertumbuhan Akar Pada Stek Batang Tanaman Buah Naga (*Hylocereus Undatus*). *Lenterabio*, 2(1), 101-105.
- Soraya Rahmanisa, Tara Aulianova. 2016. Efektivitas Ekstraksi Alkaloid Dan Sterol Daun Katuk (*Sauropus Androgynus*) Terhadap Produksi Asi, Bagian Biologi Medik, Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung, Majority 1; 117-121.
- Sudaryono . 2001 Pengaruh Pemberian Bahan Pengkondisi Tanah Terhadap Sifat Fisik Dan Kimia Tanah Pada Lahan Marginal Berpasir *Jurnal Teknologi Lingkungan*, Vol.2, No. 1: 106-112
- Sukendar. 1997. Pengenalan Morfologi Katuk (*Sauropus Androgynus Merr L.*) *Warta Tumbuhan Obat*, 3 (3): 53.
- Tambunan, A.W. 2008. Kajian Sifat Fisik Dan Kimia Tanah Hubungannya Dengan Produksi Kelapa Sawit. Universitas Sumatera Utara. Medan. Tesis.
- Teguh, E, Y. 2014. Pengaruh Pemberian Rootone-F Dan Bentuk Potongan Pangkal Terhadap Pertumbuhan Stek Buah Naga (*Hylocereus Costaricensis*). Fakultas Pertanian. Universitas Muria Kudus.
- Tolaka, W., Wardah, W., & Rahmawati, R. 2013. Sifat Fisik Tanah Pada Hutan Primer, Agroforestri Dan Kebun Kakao Di Subdas Wera Saluopa Desa

Leboni Kecamatan Pamona Puselemba Kabupaten Poso. Jurnal Warta Rimba, 1(1).

Wijaya, I. 2010. Respon Pertumbuhan Bibit Stek Nilam (*Pogostemon Cablin. Benth*) Dengan Perlakuan Jumlah Ruas Dan Komposisi Media Tanam. Jurnal Penelitian Ilmu Pertanian, 2.

Wulandari, F., Astiningrum, M., & Tujiyanta, T. 2017. Pengaruh Jumlah Daun Dan Macam Media Tanam Pada Pertumbuhan Stek Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia Swingle*). Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika (*Journal Of Tropical And Subtropical Agricultural Sciences*), 2(2), 48-51.

