

DAFTAR PUSTAKA

- Ahkami, M., H. Melzer, M. Ghaffari and Pollman. 2013. Distribution of Indole-3-Acetic Acid in *Petunia Hybrid* Shoot Tip Cutting and Relationship Between Auxin Transport, carbohydrate Metabolism and Adventitious Root Formation. *J. Planta*. Pp 499.
- Andiani, N. 2012. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi GA3 terhadap Inisiasi dan Pertumbuhan Tunas *Sansevieria trifasciata Prain* „*Laurentii*“. *Skripsi*. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 57 Hal.
- Annisa, Febri dan Leni. 2016. *Urban Farming Bertani Kreatif Sayur, Hias dan Buah*. Jakarta. 166 Hal
- Ardian, A., N. Nurbaiti dan W.A Baskori. 2022. Pertumbuhan Bibit Jeruk Lemon (*Citrus Limon* (L.) Burm. F.) Dari Berbagai Asal Stek Berbeda Yang Diberi Zat Pengatur Tumbuh Auksin. *Agrienvi: Jurnal Ilmu Pertanian*, 16(1). Hal 99-106.
- Arjenaki F.G., R. Jabbari dan A. Morshedi. 2012. Evaluation of drought stress on relative water content, chlorophyll content and mineral elements of Wheat (*Triticum aestivum* L.) varieties. *International Journal of Agriculture and Crop Sciences*. 4 (1). Hal 726-729.
- Artana, W., Titiaryanti, N.M. dan Rusmarini, U.K., 2020. Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Konsentrasi Iba Terhadap Pertumbuhan Stek Vanili (*Vanilla Flanifolia*). *Jurnal agromast*, 5(2). Hal 5-12
- Ashari, S. 2006. *Hortikultura. Aspek Budidaya*. UI-Press. Jakarta. 487 hal.
- Azmi, R. dan A. Handriatni. 2019. Pengaruh macam zat pengatur tumbuh alami terhadap pertumbuhan setek beberapa klon kopi robusta (*Coffea canephora*). *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2). Hal 24-26.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Statistik Produksi Hortikultura Tahun 2015*. BPS, Jakarta.
- Danu, A. Subiakto dan K. P. Putri. 2011. Uji stek Damar (*Agathis loranthifolia*) pada berbagai media dan zat pengatur tumbuh. *J. Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 8 (3). Hal 245 – 252
- Darwo, D. dan I. Yeny. 2018. Penggunaan media, bahan stek, dan zat pengatur tumbuh terhadap keberhasilan stek masoyi (*Cryptocarya massoy* (Oken) Kosterm). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 15(1). Hal 43-55.
- Delia, R., A. Boceng dan S. Suriyanti. 2021. Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Jenis Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Setek Lada (*Piper Nigrum* L.). *AGrotekMAS Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(2). Hal 80-87.

- Dewi, W.W. 2016. Respon dosis pupuk kandang kambing terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) varietas hibrida. *VIABEL: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*, 10(2). Hal 11-29.
- Dinarti, D., H. Sayekti dan Y. Alitalia. 2010, 'Kultur Jaringan Kantong Semar (*Nepenthes mirabilis*)', *J.Hort.Indonesia* vol.1 no.2. Hal 56-65
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2014. Data Produksi Buah-buahan Tahun 2014. Departemen Pertanian. Direktorat Jenderal Hortikultura. Jakarta.
- Faruqi, I. 2011. Pengaruh Media Tanam Dan Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Gherkin (*Cucumis anguria* L.) pada Sistem Hidroponik. *Skripsi*. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 32 Hal.
- Febriana, S. 2009, Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh dan Panjang Stek Terhadap Pembentukan Akar dan Tunas pada Stek Apokad (*Persea americana* Mill.), *Skripsi*, Institut Pertanian Bogor, Bogor. 120 Hal
- Felistiani, V. 2017. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Biji Alpukat (*Persea Americana* Mib.) Terhadap Gambaran Histopatologi Hepar Dan Limpa Pada Mencit (*Mus Musculus*) Yang Diinfeksi *Staphylococcus Aureus*. *Skripsi*. Malang : UIN Maulana Malik Ibrahim. 146 hal
- Firdaus, F. 2011. Kualitas Pupuk Kompos Campuran Kotoran Ayam Dan Batang Pisang Menggunakan Bioaktivator MOL Tapai. *Skripsi IPB*. Bogor. 54 Hal
- Gaol, N.L., C.L. Kaunang dan F. Dompas. 2016. Pengaruh konsentrasi dan lama perendaman A. pinto dengan urin ternak sapi terhadap pertumbuhan tanaman A. *pinto*. *ZOOTEC*, 37(1). Hal 15-24.
- Hamzah, S. 2015. Pupuk organik cair dan pupuk kandang ayam berpengaruh kepada pertumbuhan dan produksi kedelai (*Glycine max* L). *Agrium: Jurnal Ilmu Pertanian*. 18(3). Hal 23-25
- Hayati, E., S. Sabaruddin dan R. Rahmawati. 2012. Pengaruh jumlah mata tunas dan komposisi media tanam terhadap pertumbuhan setek tanaman jarak pagar (*Jatropha curcas* L.). *Jurnal Agrista*, 16(3). Hal 129-134.
- Hermanto, E., Ni Luh PI dan H. Sri. 2013. Keragaman dan Kekayaan Buah Tropika Nusantara. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. 60 Hal
- Huda, S. dan W. Wikanta. 2016. Pemanfaatan Limbah Kotoran Sapi Menjadi Pupuk Organik Sebagai Upaya Mendukung Usaha Peternakan Sapi Potong di Kelompok Tani Ternak Mandiri Jaya Desa Moropelang Kecamatan Babat Kabupaten Lamongan. *AKSILOGIYA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1). Hal 26-35.
- Huik, E.M. 2004. Pengaruh Rootone-F dan Ukuran Diameter Stek Terhadap Pertumbuhan dari Stek Batang Jati (*Tectona grandis*L. F). *Jurnal sains dan teknologi Indonesia*, 5(5). Hal 55-63.

- Ichwan, I., A. Syakur dan S.A. Lasmini. 2020. Pengaruh Pemberian Berbagai Macam Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Anggur (*Vitis Vinifera* L.). *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 8(3) Hal 588-596.
- Jaliman. 2010. Pengaruh Pemanfaatan Zat Pemacu Tumbuh Alami Urine Kambing dan Pengupasan Kulit Ari Terhadap Viabilitas Benih Dan Pertumbuhan Awal Bibit Kakao Setelah Disimpan, *Skripsi*, Universitas Jember, Jember. Hal 12-14.
- Kristanto, B. A., A. Darmawati dan E. Fuskhah. 2012. Respon Sorgum (*Sorghum Bicolor* (L) Moench) Terhadap Pemupukan Silika Dan Pupuk Kandang. *Buletin Sintesis* 16 (1). Hal 1-4.
- Kusriyanto, K., M. Mahdalena dan H. Hamidah. 2019. Uji Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Air Kelapa Dan Pupuk Organik Cair (POC) Urin Kambing Terhadap Pertumbuhan Setek Bibit Tanaman Lada (*Piper Nigrum* L) Varietas Malonan 1. *Agrifarm: Jurnal Ilmu Pertanian*, 8(1). Hal 27-31.
- Kusuma, A.S. 2003. Pengaruh zat pengatur tumbuh Rootone-F terhadap keberhasilan setek Manglid. *Jurnal Agroteknologi*. 4(3). Hal 780-785
- Kuswandi, L., B. Octriana, Kuswara dan Nofiarli. 2017. Eksplorasi, Karakterisasi Dan Evaluasi Idiotipe Alpukat Di Kabupaten Solok. *J. Jagur*, 1(1). Hal 36-30
- Langi, S.R. 2017. Pengaruh Imbangan Feses Ayam Dan Limbah Jamu Labio-1 Terhadap Rasio C/N Kompos. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin. Makassar. 47 Hal
- Liang, B., Lehmann, J. Kiyangi, D. Grossman, J. O'Neill, B. Skjemstad, J. O. Thies, J. Luizao, F. J. Peterson, J. and Neves, E. G. 2006. *Black carbon increases cation exchange capacity in soil*. *Soil Sci. Soc. Am.*, 70. Hal 1719- 1730.
- Ma'rufah, S.H. dan S.A. Aziz. 2019. Respon Pertumbuhan Setek Batang Daun Afrika (*Vernonia amygdalina*) dengan Penggunaan Bagian Batang dan Media Tanam. *Buletin Agrohorti*, 7(1). Hal 53-61.
- Mahfudz, Isnaini dan H. Moko. 2006. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Merbau. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 3(1). Hal 25 – 34.
- Marbun, E. 2017. Pengaruh Pemberian Beberapa Pupuk Organik dengan Penambahan *Trihoderma* sp Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Medan Area. Medan. 57 Hal
- Mariana, M. 2017. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Nilam (*Pogostemon Cablin* Benth). *Agrica Ekstensia*, 11(1). Hal. 1-8.
- Marlinda, M., S. Meiske dan D.W. Audy. 2012. Analisa Senyawa Metabolit Sekunder Dan Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Biji Buah Alpukat (*Persea Americana* Mill). *Jurnal MIPA UNSTRAT Online*, 1 (1). Hal 24-28

- Marsigit, W. 2016. Morphometric Characteristics, Proportion, Total Phenol Content And Profile Phenolics Of Avocado (*Persea Americana* Mill) Pulp, Seed And Peel Variety Of Ijo Panjang And Ijo Bundar. *Jurnal Agroindustri*, 6(1). Pp 18-27.
- Mufiddah, S. dan E.R.P.W. Mukarlina. 2018. Pertumbuhan Stek Batang *Nepenthes reinwardtiana* Miq. Setelah Direndam Dengan Urin Kambing. *Protobiont*, 7(1). Hal 6-9
- Novia, N. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Ubi Jalar (*Ipomea Batatas* L.). *Skripsi*. Doctoral dissertation, UPT. Perpustakaan Unand. Padang. 54 Hal
- Novitasari, D. dan J. Caroline. 2021, February. Kajian Efektivitas Pupuk Dari Berbagai Kotoran Sapi, Kambing Dan Ayam. In *Prosiding Seminar Teknologi Perencanaan, Perancangan, Lingkungan dan Infrastruktur*. Hal 442-447.
- Novizan. 2005. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agro Media Pustaka, Jakarta. 121 Hal
- Nuraini, D.N. 2011. *Aneka Manfaat Kulit Buah dan Sayur*. CV Andi Offset. Yogyakarta. 192 Hal
- Purba, R. dan I. Rosalyne. 2022. Pengaruh Konsentrasi ZPT dan Lama Perendaman Terhadap Pertumbuhan Stek Lada (*Piper nigrum* L.). *Rhizobia: Jurnal Agroteknologi*, 3(1). Hal.1-11.
- Putra, F. dan M. Riniarti. 2014. Keberhasilan hidup setek pucuk Jabon (*Anthocephalus cadamba*) dengan pemberian beberapa konsentrasi Rootone-F. *Jurnal Sylva Lestari*, 2(2). Hal 33-40.
- Priono, S.H. dan S.A. Aziz. 2013. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Ara (*Ficus carica* L.). *Skripsi. Departemen Agronomi Dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor*. 53 Hal
- Riski, K., A. Rahayu dan S.A. Adimihardja. 2016. Pengaruh Berbagai Konsentrasi IBA Dan Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Lada (*Piper Nigrum* L.). *Jurnal Agronida*, 2(2). Hal 57-60.
- Rohaeni, N. dan D. Aryanto. 2012. Laporan Penelitian: Uji Daya Tumbuh Stek Tanaman Alpukat (*Persea Americana* Mill) Dengan Pemberian ZPT Nabati Urine Kambing. Kutai timur. 14 Hal.
- Sadwiyanti, L., S. Djoko dan B. Tri. 2009. *Budidaya Alpukat*. ISBN : 978-979-1465-21- 2. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika. Hal 1-11
- Samekto dan Riyo. 2006. *Pupuk Kandang*. PT. Citra Aji Parama, Yogyakarta. 44 Hal

- Sari, D dan Anjar. 2015, Pemanfaatan Limbah Ternak Kambing Etawa sebagai Bahan Pupuk Organik Cair untuk Budi Daya Baby Corn, Surabaya, *LenteraBio Vol. 4, No.2*. Hal 143-149
- Sarsini, H. 2008. Pengaruh Pengolahan Tanah Dan Pupuk N Serta Pupuk Kandang Terhadap Serapan Ca, S Dan Kualitas Hasil Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.) Pada Alfisols. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 44 Hal.
- Sastrosupadi dan Adji. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Kanisius: Yogyakarta. 276 Hal
- Sitorus, M.R., T. Irmansyah dan F.E. Sitepu. 2015. Respons pertumbuhan bibit setek tanaman buah naga merah (*Hylocereus costaricensis* (Web) Britton & Ross) terhadap pemberian auksin alami dengan berbagai tingkat konsentrasi. *AGROEKOTEKNOLOGI*, 3(4). Hal 6-11
- Sutedjo dan Kartasaputra. 2006. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta Yogyakarta. 170 Hal
- Utami, N., S. Himawati, D.P. Handayani, M. Surachman, A. Tanjung dan J. I. Royani. 2020. Keberhasilan Stek Tanaman Lamtoro Varietas Tarramba (*Leucaena leucocephala* Cv. Tarramba) Karena Pengaruh Umur Fisiologis Dan Zat Pengatur Tumbuh. *Pastura*, 10(1). Hal 42-45.
- Viza, R.Y. dan A. Ratih. 2018. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan ZPT Air Kelapa terhadap Pertumbuhan setek pucuk Jeruk Kacang (*Citrus reticulata* Blanco). *Jurnal Biologi UNAND*, 6(2). Hal 98-106.
- Widiana, E. dan M. R. Linda. 2016. Pertumbuhan Stek Pucuk Tanaman Jabon Putih (*Anthocephalus Cadamba* (Roxb.) Miq.) Setelah Direndam Dalam Urin Kambing (*Capra Aegagrus*). *Protobiont*, 5(1). Hal 12-18
- Yustisia, D., M. Faisal dan S. Sri. 2019. Pertumbuhan Stek Buah Naga (*Hylocereus costaricensis* L.) pada Berbagai Komposisi Media Tanam dan Panjang Stek. *Agrominansia*, 4(1). Hal 15-24.
- Zulmah, Z. 2017. Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Lama Perendaman Dalam Larutan Urine Sapi Terhadap Pertumbuhan Setek Lada (*Piper nigrum* Linn). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 2(4). Hal .86-95.