

DAFTAR PUSTAKA

- Anni.I., Endang.S., & Sri.H. 2013. Pengaruh Naungan Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) Di Bandungan, Jawa Tengah, *Jurnal Biologi*, 2(3);31-40.
- Arifin, M., Isnawan, B, H., & Hariyono. 2018. Kajian Pemberian Konsentrasi POC Urin Kelinci dan Dosis Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Merah (*Red lettuce*). UMY Repository : 1–19.
- Arimarsetiowati. R & Fitria. A. 2012. Pengaruh penambahan auxin terhadap pertunasan dan perakaran kopi arabika perbanyak Somatik Embriogenesis. *Pelita Perkebunan*. 28(2); 82-90.
- Arlen.F & Fauzana.H. 2019. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Kascing Dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kopi Arabika (*Coffea arabica* L). *JOM Faperta* 6 : 1 – 14
- Arman.Z., Nelvia, & Armaini. 2016. Respons Fisiologi. Pertumbuhan. Produksi Dan Serapan P Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Pemberian Trichokompos Tandan Kosong Kelapa Sawit (Tkks) Terformulasi Dan Pupuk P Di Lahan Gambut. *Jurnal Agroteknologi* 6 (2) : 15 - 22
- Atiyeh.R.M., S. Subler, C.A. Edwards, G. Bachman, J.D. Metzger, & W. Shuster. 2000. Effects Of Vermicomposts and Composts On Plant Growth In Horticultural Container Media and Soil. *Pedo biologia* 44 : 579–590
- Atmaja.S. & I.Setya. 2017. Pengaruh Uji Minus One Test Pada Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Mentimun. *Jurnal Logika* 19 (1) : 63 - 68
- Bey. Y.. W. Syafii & Sutrisna. 2006. Pengaruh pemberian giberelin (GA3) dan air kelapa terhadap perkecambahan biji angrek bulan (*Phalaenopsis ambilis bl*) secara *In Vitro*. *Jurnal Universitas Riau* 2 (2) : 91 - 95.
- Dewi. I. R. 2008. Peranan dan Fungsi Fitohormon bagi Pertumbuhan Tanaman. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Efendi. 2020. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi POC Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian* 16 (1) : 9 -16

- Endriyeni.E & Harijati.N. 2010. Beberapa Varian Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) di Klamong. *Skripsi*. KPH Saradan. Kabupaten Madiun. Jawa Timur. Universitas Brawijaya. Malang
- Fauzi,Y. Sampoerno., & Murniati. 2013. Aplikasi Naungan Dan Pupuk Kascing Untuk Pertumbuhan Dan Perkembangan Bibit Kakao Hibrida (*Theobroma cacao* L.). *repository*. Universitas Riau.
- Febrianti. T. 2015. Pengaruh Pupuk Kascing dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Agroteknologi* 3 (1) : 6 – 10.
- Fernida. 2009. Pemungutan Glukomannan dari Umbi Iles-Iles (*Amoprphophallus Sp*). *Skripsi*. Universitas Negeri Sebelas Maret. Surakarta.
- Firmansyah, I., M. Syakir, dan L. Lukman. 2017. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *J.Hort* 27(1) : 69 – 78.
- Fitriasari, C. dan E. Rahmayuni. 2017. Efektivitas Pemberian Urin Kelinci Untuk Mengurangi Dosis Pupuk Anorganik Pada Budidaya Putren Jagung Manis. *Jurnal Agrosains dan Teknologi* 2 (2) : 141 – 156.
- Ganjari. 2014. [Pembibitan Tanaman Porang \(*Amorphophallus muelleri* Blume\) dengan Model Agroekosistem Botol Plastik](#). *Jurnal Widya Warta* 1 : 43-38.
- Hadisuwito. S.. 2011. *Membuat Pupuk Kompos Cair*. Jakarta. PT. Agromedia Pustaka.
- Harjadi. S. 2009. *Zat Pengatur Tumbuh*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Hartati. H.. Azmin. N..Andang. A.. & Hidayatullah. M. E. 2019. Pengaruh Kompos Limbah Kulit Kopi (*Coffea*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya* 6(2):71-78.
- Hartatik, W., Husnain., & L.R. Widowati. 2015. Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman. *Jurnal Sumber Daya Lahan* 9 (2) : 107 – 120.
- Hartini. S.. Sholihah. S. M.. & Manshur. E. 2019. Pengaruh Konsentrasi Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam Merah (*Amaranthus gangeticus voss*). *Jurnal Ilmiah Respati* 10 : 20-27.

- Hartmann. H.T. & Kester. D.E. 1978. *Plant Propagation: Principles and Practices. Third Edition*. Prentice-Hall of India. New Delhi.
- Haura. P. A & Y. Sugito. 2020. Pengaruh Dosis Pupuk Cair Urin Kelinci Pada Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 8(8) : 807 - 815
- Hidayatullah.W.. Rosmawaty.& Nur. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing Dan NPK Mutiara 16:16:16 terhadap Pertumbuhan Dan Hasilokra(*Abelmoschus esculentus* (L.)Moenc.)Serta Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.)Dengan Sistem Tumpang Sari. *Jurnal Dinamika Pertanian* 36(1); 11-20.
- Imran,N.A. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Urine Kelinci Terhadap Produksi Tanaman Cabai Merah di Kabupaten Maros. *Jurnal Agrotan* 2 (2) : 45 -52
- Janggung. Y. R. 2017. Respon Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* var *ascalonicum* L.) Terhadap Pemberian Urin Kelinci Dengan Konsentrasi Dan Frekuensi Yang Berbeda. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Malang. Fakultas Pertanian. Jurusan Agronomi. 21 hlm.
- Karo, B. Bina., Agustina M, & A. Lasmono. 2014. Efek Teknik Penanaman dan Pemberian Urine Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kentang Granola (*Solanum tuberosum* L.). Dalam : Seminar Nasional Sains dan Inovasi Teknologi Pertanian. Lampung.
- Krisnawati.2003. Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Kentang. *KAPPA* 4: 9 – 12
- Kristanto.D & Aziz. S.A. 2019. Aplikasi Pupuk Organik Cair Urin Kelinci Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Caisim (*Brassica juncea* L.) Organik di Yayasan Bina Sarana Bakti. Cisarua. Bogor. Jawa Barat. *Buletin Agrohorti* 7 : 281-286
- Lingga. P & Marsono. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta. Penebar swadaya. 149 hal
- Mahdianoor., N. Istiqomah, & Syariffudin. 2016. Aplikasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis. *Ziraa'ah* 41 (1) : 1 – 10.
- Manahan.S. Idwar. & Wardati, 2016. Pengaruh Pupuk NPK Dan Kascing Terhadap Pertumbuhan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *JOM Faperta* 3.

- Masciandro.G.B. Ceccanti. & C. Garcia. 2000. In Situ Vermicomposting Of Biological Sludges and Impacts on Soil Quality. *Soil Bio.Biochem.* 32 (7) : 1015-1024.
- Mutryarny, E., Endriani, & S.U. Lestari. 2014. Pemanfaatan Urine Kelinci Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Varietas Tosakan. *Jurnal Ilmiah Pertanian* 11 (2) : 23 - 34
- Novita. R.. Sampoerno. dan Amrul.K. 2014. Efek Pemberian Pupuk Kascing Dan Urea Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jom Faperta* 1 (2) : 1 – 10.
- Nugraheni, E. D. & Paiman. 2011. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Urin Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). UPY. 3(1) ; 30–39.
- Parnata. A. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen Dengan Pupuk Organik*. Jakarta. Agromedia Pustaka.
- Pramitasari, H.E., T. Wardiyati. & M. Nawawi. 2016. Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen Dan Tingkat Kepadatan Tanaman Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 4(1) : 49 – 56
- Pratiwi, E. & Wijayanto.N. 2010. Pengaruh Pupuk Organik dan Intensitas Naungan Terhadap Pertumbuhan Porang (*Amorphophallus onchophyllus*). *Skripsi*. Bogor. Institut Pertanian Bogor, Fakultas Kehutanan.
- Patti. P.. Kaya.. & Silahooy. 2013. Analisis Status Nitrogen Tanah Dalam Kaitannya Dengan Serapan N Oleh Tanaman Padi Sawah Di Desa Waimital. Kecamatan Kairatu. Kabupaten Seram Bagian Barat. *Agrologia*. 2(1); 51-58
- Puspadewi.S.. Sutari.W. & Kusumiyati. 2016. Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair (POC) dan dosis pupuk N.P.K terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays* L. var Rugosa Bonaf). *Jurnal Kultivasi*. 15 (3) : 208 - 216
- Putri.I.Y. Hadi. Setiawan. & Kamal. 2021. Valuasi Karakter Agronomi Dan Laju Fotosintesis Empat Genotipe Sorgum (*Sorghum bicolor*[L.] Moench). *Jurnal Kelitbangan* 9 (1) : 1 -14
- Putro, B.P., Samudro, G., & Nugraha, W.D., 2016. Pengaruh Penambahan Pupuk Npk Dalam Pengomposan Sampah Organik Secara Aerobik Menjadi Kompos Matang Dan Stabil Diperkaya. *Jurnal Teknik Lingkungan* 5 (2) :1 – 10.

- Rahayu.M., Dwi.H., Amalia.T., & Samanhudi. 2013. Identifikasi Morfologi dan Variabel Agronomi *Amorphophallus oncophyllus* di Beberapa Wilayah Jawa Tengah dan Jawa Timur. *Prosiding Seminar Nasional*. Hal 262 – 268
- Rahmadaniarti, A. 2015. Toleransi Tanaman Porang (*Amorphophallus oncophyllus*prain.)Terhadap Jenis Dan Intensitas Penutupan Tanaman Penaung. *Jurnal Kehutanan Papuasia* 1 (2) : 76 – 81.
- Rosniawaty. S. 2006. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao Kultivar Upper Amazone Hybrid Akibat Pemberian Limbah Kulit Buah Kakao Sebagai Kompos. UNPAD. *Artikel PERAGI*.
- Sahputra.A., Asil.B., & Rosita .S. 2015. Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Pemberian Kompos Kulit Kopi Dan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 2 (1): 26-35
- Saefudin. 2009. Cara pembuatan pupuk organik dari urin kelinci. BP3K .Bansari Temanggung.
- Saleh. N., Rahayuningsih. S. A., Radjit. B. S., Ginting. E., Harnowo. D., & Mejaya. I. M. J. 2015. *Tanaman Porang, Pengenalan, Budidaya, dan Pemanfaatannya*. Bogor. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Segari.A. Hadi.R. & Susilowati.Y. 2017. Pengaruh Macam Media Dan Dosis Urin Kelinci Terhadap Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolens*. L.). *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 2 (1) : 1 - 4
- Setyanto. N.W. . L. Riawati & R. P. Lukodono. 2014. Desain eksperimen taguchi untuk meningkatkan kualitas pupuk organik berbahan baku kotoran kelinci. *JEMIS* 2 (2) : 32 - 36
- Simanungkalit. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian.
- Subhan. N. Sutrisno. & R.Sutarya. 2012. Pengaruh Cendawan Trichoderma Sp. Terhadap Tanaman Tomat Pada Tanah Andisol. *Berita Biologi*.
- Sulistiyo.R.H., Lita. S., & Damanhuri. 2015. Eksplorasi Dan Identifikasi Karakter Morfologi Porang (*Amorphophallus muelleri* B.) Di Jawa Timur. *Jurnal Produksi Tanaman*. 3(5) ; 353 - 361

- Sumarwoto. 2005. Iles-iles (*Amorphophallus muelleri* Blume); Deskripsi dan Sifat-sifat Lainnya. *Jurnal Biodiversitas* 6 (3): 185-190
- Sumarwoto & Maryana. 2011. Pertumbuhan Bulbil Iles – Iles (*Amorphohallus muelleri* Blume) Berbagai Ukuran pada Beberapa Jenis Media Tanam. *Jurnal Ilmu Kehutanan* 5 (2): 91 – 9
- Suprpto.R., Syafran. J., & Silahudin.A. 2021. Pengaruh Penggunaan Mulsa Alang-Alang Dan Dosis Pupuk Kascing Terhadap Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian Agronitas* 3(1): 93 - 104
- Sussanna., Chamzurni., & Pratama. 2010. Dosis dan Frekuensi Kascing Untuk Pengendalian Layu Fusarium Pada Tanaman Tomat. *Jurnal Floratek* 5(2) : 152 – 163.
- Syaefulloh. S. 1990. Studi karakteristik Glukomannan dari sumber ”Indigenous” iles-iles (*Amorphophallus onchophyllus*) dengan variasi proses pengeringan dan basis perendaman [*Tesis*]. IPB. Bogor.
- Syafruddin., Faesal, & M. Akil. 2008. Pengelolaan Hara pada Tanaman Jagung Manis. Balai Penelitian Tanaman Hortikultura.
- Tjitrosoepomo. 2002. *Taksonomi Tumbuhan*. UGM Press
- Triastuti.F., Wardati., & Yulia. 2016. Pengaruh Pupuk Kascing Dan Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). *JOM FAPERTA* 3 (1) : 1 - 13