

DAFTAR PUSTAKA

- Abuyamin. 2016. Pengaruh Pemberian Urin Kelinci dan Kompos Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisim (*Brassica juncea* L.). *Plumula*, 5(1): 69-79. ISSN : 2089-8010.
- Agustina, L. 2017. Uji Daya Hasil Tanaman Pare (*Momordica charantia* L.) di Dataran Medium. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya, Malang.
- Akbar, H. D., Nurul, A., & Ninuk, H. 2018. Pengaruh dosis pupuk kascing dan jarak tanam yang berbeda terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kailan (*Brassicaoleraceae* L. varalboglabra). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(6): 1066-1073.
- Alex, S. 2015. *Sukses Mengolah Sampah Organik Menjadi Pupuk Organik*. Kanisius, Yogyakarta.
- Amalia, W. 2015. Pemberian Fariasi Konsentrasi Pupuk dari Limbah Cair Tahu Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*). *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Walisongo, Semarang.
- Amiroh, A., & Muhammad, R. 2017. Kajian varietas dan dosis urin kelinci terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Folium*, 1(1): 37-47.
- Arinong, A. R., Kaharuddin, & Sumang. 2005. Aplikasi berbagai pupuk organik pada tanaman kedelai di lahan kering. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 5(2): 65-72.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Produksi Hortikultura di Indonesia*. <https://www.bps.go.id/site/result>. Diakses 30 September 2021.
- Balittanah. 2010. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati (Organic Fertilizer and Biofertilizer)*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.
- Bastari, I. L., Rosita, S. & Jonis, G. 2017. Respon pertumbuhan dan produksi paria terhadap beberapa komposisi media tanam dan pemberian pupuk organik cair. *Jurnal Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara*, 5(4): 740-748.

- Basuki, W. W. 2006. Pengaruh Waktu Pemupukan dan Tekstur Tanah Terhadap Produktivitas Rumput Setaria Splendida Starf. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 9(2): 1-9.
- BPTP Kalteng. 2014. *Kiat Budidaya Tanaman Pare*. <http://kalteng.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/publikasi-mainmenu-47/teknologi/398-kiat-budi-dayatanaman-pare>. Diakses 14 Agustus 2021.
- Burhan, Z., Ramli., & Burhanuddin. 2018. Pengaruh konsentrasi giberelin sintetis terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pare (*Momordica charantia* L.). *e-J. Agrotekbis*, 6(6): 732-739.
- Dalimartha, S. 2008. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Pustaka Bunda, Jakarta.
- Darmawan. 2009. *Kailan dan Budidayanya*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Dinas Tanaman Pangan. 2015. *Laporan Tahunan Dinas Pertanian Tanaman Hortikultura*. Dinas Pertanian dan Hortikultura Sumatera Utara, Sumatera Utara.
- Djafar, T. A., A. Barus., & Syukri. 2013. Respon Pertumbuhan dan produksi sawi (*Brassica juncea* L) terhadap pemberian urine kelinci dan pupuk guano. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1(3): 25-32.
- Djufry, F. & Ramlan. 2013. Uji Efektivitas Pupuk Organik Cair Plus Hi-Tech 19 pada Tanaman Sawi Hijau di Sulsel. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan, Sulawesi Selatan.
- Djumali. 2011. Karakter agronomi yang berpengaruh terhadap hasil dan mutu rajangan kering tembakau temanggung. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat, dan Minyak Industri*. 3(1): 17-29.
- Djunaedi, A. 2009. *Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Bokashi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (Vigna sinensis L.)*. Universitas Trunojoyo, Madura.
- Effendi. 2011. *Bioteknologi dalam Pemuliaan Tanaman*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Elshabrina. 2013. *Dahsyatnya Daun Obat Sepanjang Masa*. Cemerlang, Yogyakarta.

- Fahmi, A., Syamsudin, S. N. H. Utami & B. Radjagukguk. 2010. Pengaruh interaksi hara nitrogen dan fosfor terhadap pertumbuhan tanaman jagung (*Zea Mays L*) pada tanah regosol dan latosol. *Jurnal Berita Biologi*. 10(3): 297-304.
- Fahmi, Z. I. 2013. *Media Tanam Sebagai Faktor Eksternal yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman*. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan, Surabaya.
- Farastuti, D. 2018. Pengaruh variasi jenis pupuk terhadap pertumbuhan dan perkembangan tanaman tomat (*Lycopersicum esculatum* var.intan). *Jurnal Prodi Biologi*. 7(6): 430-440.
- Fauzi, A. & Wilis, C. 2021. Efisiensi pemupukan NPK melalui aplikasi POC urin kelinci pada tanaman labu madu (*Cucurbita moscata* Dursch.). *Agritech*, 23(1): 52-56.
- Fefiani, Y. & A. D. Dalimunthe. 2014. Aplikasi Pemupukan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Bayam (*Amaranthus* sp.). *Agrium*, 18(3): 202-207.
- Fernandes, N.P.C., Lagishetty C. V., Panda, V.S. & Naik S.R. 2007. *An experimental evaluation of the antidiabetic and antilipidemic properties of a standardized Momordica charantia fruit extract*. 8(1): 1-8.
- Gunawan, D., Sudarsono., Wahyuono, S., Donatus, I. A., & Purnomo. 2001. *Tumbuhan Obat 2: Hasil Penelitian, Sifat-Sifat dan Penggunaan*. PPOT UGM, Yogyakarta. Hal: 119-121.
- Hapsari, R., Didik, I., & Erlina, A. 2017. Pengaruh pengurangan jumlah cabang dan jumlah buah terhadap pertumbuhan dan hasil tomat (*Solanum lycopersicum L.*). *Vegetalika*, 6(3): 37-49.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu tanah*. Penerbit Akademika Pressindo, Jakarta.
- Haura, P. H. & Yogi, S. 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. ISSN : 2527-8452.
- Herliana, O., E. Rokhminarsi., S. Mardin, & M. Jannah. 2018. Pengaruh jenis media tanam dan aplikasi pupuk hayati mikoriza terhadap pertumbuhan, pembungaan dan infeksi mikoriza pada tanaman anggrek *Dendrodium* sp. *Jurnal Kultivasi*, 17(1): 550-557.

- Imran, A. N. 2017. Pengaruh media tanam dan pemberian konsentrasi pupuk organik cair (POC) bio-slurry terhadap produksi tanaman melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Agrotan*, 3(1): 18-31.
- Jano, M., Pauliz, B. H. & Candra, G. 2017. Pengaruh macam volume pupuk organik cair terhadap pertumbuhan tanaman pare (*Momordica charantia* L.). *Jurnal AGROMAST*, 2(2): 1-15.
- Jumini., Hasinah, H. A. R. & Armis. 2012. Pengaruh interval waktu pemberian pupuk organik cair enviro terhadap pertumbuhan dan hasil dua varietas mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Floratek*, 7(1): 133-140.
- Karo, B. B., Agustina, M., & A. Lasmono. 2014. Efek Teknik Penanaman dan Pemberian Urine Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kentang Granola (*Solanum tuberosum* L.). *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Inovasi Teknologi Pertanian*. Lampung.
- Kristanto, D. & Sandra, A. 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(3): 281-286.
- Kristiawan, B. 2011. Budidaya Tanaman Pare Putih (*Momordica charantia* L.) di Aspakusa Makmur UPT Usaha Pertanian Teras Boyolali. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Kuncoro, W. E. I. 2018. Budidaya Tanaman Pare (*Momordica charantia* L.) dengan Perlakuan Pupuk Bokashi. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Kurnianta, L. D., Prapti, S., & Ahmad, R. 2021. Pengaruh Pupuk Organik Cair (POC) dari Urin Kelinci dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Pakchoy (*Brassica rapa* L. Subsp. Chinensis). *Jurnal Biologi Tropis*, 21(1): 157-170.
- Lingga, P. & Marsono. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Lubis, A. N. 2020. Potensi Antibakteri Ekstrak Daging Buah Pare (*Momordica charantia*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC ®25923TM. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Marliah, A., Taufan, H. & Nasliyah, H. 2012. Pengaruh varietas dan jarak tanam terhadap pertumbuhan kedelai (*Glycine max* (L) Merrill). *Jurnal Agrista*, 16(1): 22-28.

- Marsono. 2004. *Pupuk Akar dan Jenis Aplikasi*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Maspary. 2011. *Mengendalikan Hama Pengorok Daun/Hama Orek-Orek/Hama Grandong (Liriomyza sp.)*. <http://www.gerbangpertanian.com/2011/02/mengendalikan-hama-pengorok-daun-hama.html>. Diakses 20 Juli 2021.
- Mohr, H. & P. Schopfer. 1994. Dalam buku Irwansyah. 2010. *Plant Physiology*. Translated by Gudrum and Daviv W. Laawlor, Springer Verlag. Berlin.
- Mugnisjah. 2015. *Panduan Praktikum dan Penelitian Bidang Ilmu dan Teknologi Benih*. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Muhammad, S. A. R & N. Jaidi. 2014. Pengaruh jenis dan dosis pupuk organik kompos olahan biogas terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung (*Solanum melongena* L.) varietas mustang F-1. *Jurnal Agrivor*, 13(1): 59-66.
- Mukmin. A. & Iskandar. 2007. Uji keturunan saudara tiri (*Half-sib*) sengon (*Paraserianthers falcataria* L. Nielsen) di Taman Hutan Cikabayan. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*, 12(1): 78-92.
- Musmah, U. 2021. Pengaruh pemberian PGPR Akar Bambu dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Paria (*Momordica charantia* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Cokroaminoto Palopo, Sulawesi Selatan.
- Nazarudin, A., Mahdiannoor & Zarmiyeni. 2019. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun Terhadap Pemberian Berbagai Takaran Vermikompos pada Tanah Podsolik Merah Kuning. *Rawa Sains*. 9(1): 705-714.
- Nazzarudin. 1999. *Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Neliyati. 2012. Pertumbuhan hasil tanaman tomat pada beberapa dosis kompos sampah kota. *Jurnal Agronomi*, 10(2): 93-97.
- Novi & Rizki. 2015. Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Pare (*Momordica charantia* L.) yang diberi Air Cucian Beras pada berbagai Konsentrasi.
- Nugraheni, E. D. & Paiman. 2011. Pengaruh konsentrasi dan frekuensi pemberian pupuk urin kelinci terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Agroteknologi Universitas PGRI Yogyakarta*, 3(1): 30-39. ISSN : 1978-2276.

- Nugroho, P. 2013. *Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair*. Kanisius, Yogyakarta.
- Nurrochman., S. Trisnowati, & S. Muhartini. 2013. Pengaruh Pupuk Kalium Klorida dan Umur Penjarangan Buah terhadap Hasil dan Mutu Salak (*Salacca zalacca* (Gaertn.) Voss) 'Pondoh Super'. <https://jurnal.ugm.ac.id/index.php/jbp/article/view/1618>. Diakses 20 Juli 2021.
- Nurtjahjaningsih, H. G., P. Sulistyawati., A. Y. P. B. C. Widyatmoko & A. Rimbawanto. 2012. Karakteristik pembungaan dan sistem perkawinan nyamplung (*Colophyllum inophyllum*) pada hutan tanaman di Watusipat, Gunung Kidul. *Jurnal Penelitian Tanaman Hutan*. 6(2): 65-80.
- Palada, M. C. & Chang, L. C. 2003. *Suggested cultural practices for bitter melon*. AVRDC International Cooperators Guide, 03-54.
- Palimbungan, N., R. Labatar., & F. Hamzah F. 2006. Pengaruh ekstrak daun lamtoro sebagai pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi. *Jurnal Agrisitem 2*, Gowa.
- Panah Merah. 2020. *Lipa F1*. www.panahmerah.id/product/raden-f1. Diakses 26 September 2020.
- Patijo, S. 2013. *Benih Buncis*. Kanisius, Yogyakarta.
- Prasetyo, R. 2014. Pemanfaatan berbagai sumber pupuk kandang sebagai sumber N dalam budidaya cabai merah (*Capsicum annuum* L.) di tanah berpasir. *Planta Tropika Journal of Agro Science*, 2(2): 125-132.
- Prihmantoro. 2001. *Memupuk Tanaman Sayur*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Priyatna, N. 2011. *Beternak dan Bisnis Kelinci Pedaging*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Puspadewi, S., S. W. Sutari & Kusumawati. 2016. Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair (POC) dan dosis pupuk N,P,K terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays* L.). *Jurnal Kultivasi*, 15(3): 208-216.
- Puspitasari, Y. D., Nurul, A., & Koesriharti. 2014. Respon dua varietas tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) terhadap aplikasi zat pengatur tumbuh Naphthalene Acetic Acid (NAA). *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(7): 566-575.

- Ramli. 2014. *Efisiensi Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Majemuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pare (Momordica charantia. L.)*. Fakultas Pertanian, Universitas Taman Siswa, Padang.
- Ropai, M., R. Wiradinata & T. Suciaty. 2013. Pengaruh perlakuan lama uap panas dan tingkat kematangan buah terhadap mutu fisik dan kimia mangga gedong gincu (*Mangifera indica L.*) dalam penyimpanan. *Jurnal Agros wagati*, 1(1): 1-11.
- Rosanti, D. 2013. *Morfologi Tumbuhan*. Erlangga, Jakarta.
- Sajimin, Y.C., Raharjo, N.D., Purwantari & Lugiyo. 2003. Produksi tanaman pakan ternak diberi pupuk feses kelinci. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(3):156-161.
- Santosa, S. J. 2009. Uji tanam varietas melon (*Cucumis melo L.*) dengan menggunakan mulsa sintetik. *Jurnal Inovasi Pertanian*, 8(1): 62-72.
- Satriawi, W., Etik, W. & Achmad, I. 2019. Pengaruh pemberian pupuk limbah organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativa L.*). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 19(2): 115-120.
- Saxena, S., Singh, A., Archak, S., Behera, T. K., John, J. K., Meshram & Gaikward, A. B. 2015. Development of Novel Simple Sequence Repeat Markers in Bitter Gourd (*Momordica charantia L.*) Through Enriched Genomic Libraries and Their Utilization in Analysis of Genetic Diversity and Cross-Species Transferability. *Appl Biochem Biotechnol*, 1(175): 93-118.
- Segari, A., Hadi, R. & Yulia, E. S. 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.
- Setiawan, A. I. & Trisnawati, Y. 1993. *Pare dan Labu*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Setiawan. 2014. Pengaruh Giberelin Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Lada untuk Penyediaan Benih Secara Cepat. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. *Buletin Litro*, 25(2): 111-117.
- Setiyowati. 2002. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*). *Skripsi*. FMIPA, Universitas Diponegoro, Semarang.

- Simamora, H. K., Nur, A. & Titin, S. 2019. Pengaruh kombinasi pupuk vermikompos dan NPK pada pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*) varietas Servo. *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(9): 1660–1668.
- Simorangkir, C. A., Arry, S., Wisnu, E. M., & Elis, N. 2017. Pemberian pupuk urin kelinci (*Leporidae*) dan KNO₃ pada pertumbuhan dan hasil tanaman stroberi (*Fragaria sp.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(5): 782-790. ISSN : 2527-8452.
- Suharja & Sutarno. 2009. Biomass, chlorophyll and nitrogen content of leaves of two chili pepper varieties (*Capsicum annum*) in different fertilization treatments. *Nusantara Bioscience*, 1(1): 9-16.
- Suhartini. 2007. Respon Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*) pada Media yang Menggunakan Vermikompos Limbah Budidaya Jamur Merang. *Skripsi*. Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Suhendra., T. Rosmawaty & Zulkifli. 2015. Penggunaan berbagai jenis mulsa dan dosis pupuk kascing terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman pare (*Momordica charantia L.*). *Jurnal Dinamika Pertanian*, 30(1): 29-36.
- Sunarjono. 2014. *Kiat Budidaya Tanaman Pare*. Agromedia, Jakarta.
- Sutanto, R. 2006. *Penerapan Pertanian Organik, Pemasarakatan dan Pengembangannya*. Kanisius, Yogyakarta.
- Syamsiah, M. & Royani. 2014. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman cabai merah (*Capsicum annum L.*) terhadap pemberian (*Plant Growth Promoting Rhizo Bacteria*) dari akar bambu dan urine kelinci. *Jurnal Agroscience*, 4(2): 46-52.
- Syarif, Z., Irawati C., & Novita, H. 2010. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun Varietas Lokal dan Antara (*Cucumis sativus L.*) terhadap Pemberian Berbagai Konsentrasi Ethephon. *Jerami*, 3(2): 124-131.
- Wahyudin, D. 2004. Pengaruh Takaran Urea dan Pupuk Daun Multitonik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Caisin Kultivar Green Pakcoy. *Skripsi*. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Siliwangi, Tasikmalaya.
- Walunguru, L. 2012. Kualitas pupuk organik cair dari urine sapi pada beberapa waktu simpan. *Jurnal Partner*, 19(1): 26-32.

Wijayanti, P., Hastuti, E. D., & Haryanti, S. 2019. Pengaruh Masa Inkubasi Pupuk dari Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 4(1): 21-28.

Yashifa, N. 2013. *Menjadi juragan paria*. <http://jal.staff.ipb.ac.id/tag/jenis/tanaman/pare.Indeks>. Diakses 20 Juli 2021.

Zamzami., M. Nawawi & N. Aini. 2015. Pengaruh jumlah tanaman per polibag dan pemangkasan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun Kyuri (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(1): 113 –119.

