

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, F, dan R.L. Aprilia. 2018. Serangan Virus Kuning Terung pada Induksi Ekstrak Daun *Clerodendrum japonicum* dan *Mirabilis jalapa*. *Agrivor : Jurnal Agroteknologi* 11:101-105.
- Antaboga, L.V, dan O. Ervina. 2016. Pengaruh Umur Bibit Pindah Tanam dan Macam Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum Melongena* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika* 1:12–22.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Produksi Tanaman Sayuran 2020*. Diakses dari [https://www.bps.go.id/site/pilih data](https://www.bps.go.id/site/pilih%20data). [20-12-2021]
- Bahar, A.E. 2016. Pengaruh Pemberian Limbah Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan kangkung darat (*Ipomoea reptans* L.). *Artikel Ilmiah*. Riau : Universitas Pasir Pengaraian, Fakultas Pertanian.
- Boru, G.T.,T. V. Toai., J. Alves., D. Hua., and M. Knee. 2013. *Response of Soybeans to Oxygen Deficiency and elevated root-Zone Carbondioxide Concentration*. *Ann. Bot* 91: 447-453.
- Buhaerah dan M.A. Kuruseng. 2016. Pengaruh Transplanting Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terong (*Solanum Melongena*). *Jurnal Agrisistem*. Vol 12.
- Bukhari. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan Air Cucian beras Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Sains*. Vol 3.
- Cahyono, B. 2003. *Teknik Budidaya terung*. Yogyakarta : Yayasan Pustaka Nusantara.
- Damanto, G., L. Trotta and A. Elia. 1994. Cell size, trans-plant age and cultivars effects on timing field production of broccoli (*Brassica oleracea* L. Var. Italica Plenck) for processing. *Acta Hort* 37:153-60.
- Daud, S. 2017. *Kupas Tuntas Budidaya Terung (Solanum melongena L.) dan Perhitungan Bisnisnya*. Yogyakarta : Zahra Pustaka. ISBN 978-602-1624-54-8.

- Departement of Enviromental Engineering. 2015. *Buanglah Cucian Berasmu Dengan Baik dan Benar*. <https://environment.uii.ac.id/buanglah-cucian-berasmu-dengan-baik-dan-benar/>. [1 Agustus 2016]
- Dewi, I.R. 2008. Peran dan Fungsi Hormon Bagi Pertumbuhan Tanaman. *Artikel*. Bandung : Universitas Padjajaran.
- Ervina, O., Andjarwani, dan Historiawai. 2016. Pengaruh Umur Bibit Pindah Tanam dan Macam Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) Varitas Antaboga 1. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 1: 12-22.
- Firmansyah, F. 2012. Pengaruh Umur Pindah Tanam Bibit dan Populasi Tanaman Terhadap Hasil dan Kualitas Sayuran Pakcoy. *Jurnal Agriculture* 3:216-224.
- Firmanto, B. 2011. Sukses Bertanam Terong Secara Organik. Bandung : Angkasa.
- Hairuddin dan Mawardi, 2015. Efektivitas Pupuk Organik Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.), *Jurnal Perbal Universitas Cokroaminoto Palopo* 3:1-8.
- Irawati, T. dan S. Widodo. 2017. Pengaruh Umur Bibit dan Umur Panen Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Hidroponik NFT Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Varietas Grand Rapids. *Jurnal Hijau Cendekia* 2: 21-26.
- Jalil, M., D. Nurba dan I. Subandar. 2015. Pengaruh Umur Pindah Tanam dan Jumlah Bibit Per Lubang Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Agrotek Lestari* 1:55–66.
- Lalla, M. 2017. Pertumbuhan Tanaman Adenium (*Adenium obesum*) Pada Berbagai Komposisi Media Tanam dan Penyiraman Air Cucian Beras (*Air Leri*). *Jurnal Agropolitan* 4:49-57.
- . 2018. Potensi Air Cucian Beras Sebagai Pupuk Organik Pada Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). *Jurnal Agropolitan* 5:43 hlm.
- Makbul. 2014. *Pengaruh Pupuk Cair Limbah Nasi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terung* [Skripsi]. Palopo : UNCP, Fakultas Pertanian.

- Marewa, J.B. 2020. Pengaruh Pemberian Air Cucian Beras Terhadap Tanaman Terong (*Solanum Melongena* L). *Jurnal Ilmiah Agrosaint*. Vol 11.
- Meylia, R.D., dan Koesriharti. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Fosfor dan Sumber Kalium yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Jurnal Produksi Tanaman*. Voll 6.
- Muharram, M., Junaidi, dan E.M. Purbasari. 2020. Pengaruh Umur Pindah Tanam Bibit Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Labu Parang (*Cucurbita moschata* Durch). *Jurnal Agrinika* 4:69-78.
- Nggolitu, K. F. Zakaria, dan W. Pembengo. 2018. Pengaruh Pemberian Mulsa Eceng Gondok dan Pupuk Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agroteknologi Tropika* 7:176-183.
- Nuraeni, A., L. Khairani, dan I. Susilawati. 2019. Pengaruh Tingkat Pemberian Pupuk Nitrogen terhadap Kandungan Air dan Serat Kasar *Corchorus aestuans*. *Jurnal Pastura* 1: 32-35.
- Nurhasanah, Y.S. 2011. *Potensi Limbah Air Cucian Beras sebagai Media Perbanyakan Bakteri Probiotik Tanaman*. Bogor : IPB Press.
- Permadi, A.A., U. K. Rusmarini, dan S. Sastrowiratmo. 2018. Pengaruh Limbah Air Cucian Beras, Air Bekatul, dan Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L). *Jurnal Agromast* 4(2).
- Pernitiani, N.P., U. Made, dan Adrianto. 2018. Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*). *Jurnal Arotekbis* 6:329-335.
- Pradnyana, I.K.N., N.W. Suniti, dan I.K. Suada. 2018. Pengaruh Aplikasi *Pseudomonas fluorescens* dan *Trichoderma* spp. Terhadap Penyakit Akar Gada serta Pertumbuhan Tanaman Kubis (*Brassica oleracea* L.) di Desa Candikuning Bali. *E-jurnal Agroteknologi Tropika*. Bali : Universitas Udayana, Fakultas Pertanian.
- Rahmadsyah. 2015. Pengaruh Air Leri, Air The Basi dan Air Kopi Sebagai Larutan Nutrisi Alternatif Terhadap Budidaya Bayam Merah dengan

- Metode Nutrien Film Technique. [Skripsi]. Yogyakarta : Program Studi Biologi, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- Ramli, A.A. Hamzah, dan H.L Abu. 2017. Efektifitas Umur Transplanting terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agroteknologi dan Agribis*.
- Rizky, M. 2018. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung Ungu (Solanum melongena L.)* [Skripsi]. Medan : Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Fakultas Pertanian.
- Rukmana, R. 2009. *Usaha Tani Terung*. Jakarta : Kanisius.
- Saberan, N. Rahmi, A dan Syahfari, H. 2014. Pengaruh Pupuk NPK Pelangi dan Pupuk Daun Grow Team M terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* L.) Varietas Permata. *Jurnal Agrifor XIII*.
- Sahetapy, M. 2012. Respon Terung (*Solanum melongena* L.) terhadap Perlakuan Dosis Pupuk HerbaFarm. *Jurnal Ilmiah Unklab*. 16:1-7. ISSN : 1411-4372.
- Sairam, R.K., D. Kumutha, and K. Ezhilmathi. 2009. *Waterlogging tolerance: nonsymbiotic haemoglobinnitric oxide homeostatis and antioxidants*. *Curr. Sci*. 96:674-682.
- Samadi, B. 2011. *Budidaya Terung Hibrida*. Yogyakarta : Kanisius.
- Sasongko, J. 2010. *Pengaruh Macam Pupuk NPK dan Macam Varietas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (Solanum melongena L.)* [Skripsi]. Surakarta : Universitas Sebelas Maret, Fakultas Pertanian.
- Savitri, N. U., S. Fajriani, dan M. Santoso. 2017. Pengaruh Umur Persemaian dan Pupuk Kandang Kambing pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5: 756-764.
- Suwandi. 2013. *Petunjuk Teknis Perbanyak Tanaman*. Yogyakarta.
- Schrader, W. L. 2000. *Using Transplant in Vegetable Production*. University of California. 1-7.

- Soetasad, A. A, dan Maryadi. 2013. *Budidaya Terung Lokal*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Srinivasan, R. 2012. *Serangga Hama dan Tungau pada Tanaman Terung*. Buku Panduan untuk Identifikasi dan Pengelolaan. Terjemahan oleh Ahsol Hasyim, Wiwin Setiawati, Liferdi Lukman dan Abdi Hidayya. Bandung : Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Sulistyowati, R., dan I., Yunita. 2017. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) terhadap Pengaruh Beberapa Varietas dan Dosis Pupuk Kandang. *Jurnal AGROTECHBIZ*.
- Sutedjo, M.M. 2002. *Pengantar Ilmu Tanah Terbentuknya Tanah dan Tanah Pertanian*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Tohari. 2012. *Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik*. Yogyakarta : UGM Press.
- Ulfa, S. N., S. Fajriani, dan M. Santoso. 2017. Pengaruh Umur Persemaian dan Pupuk Kandang Kambing Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 5:756–764.
- Wardiah, Linda, dan H. Rahmatan. 2014. Potensi Limbah Air Cucian Beras sebagai Pupuk Organik Cair pada Pertumbuhan Pakchoy (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Biologi Edukasi* 6:34-38. Edisi ke-12.
- Wijayanti, E. D. 2019. *Budidaya Terung (Solanum melongena L.)*. Temanggung : Pustaka Indonesia. ISBN 978-623-7330-98-1.
- Wulandari, Muhartini, dan Trisnowati, 2011. Pengaruh Air Cucian Beras Merah dan Beras Putih Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L.). [Skripsi]. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada, Fakultas Pertanian. *Jurnal Agropolitan* 5:42.
- Yasmin, S., T. Wardiyati, dan Koesriharti. 2014. Pengaruh Perbedaan Waktu Aplikasi dan Konsentrasi Giberelin (Ga3) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 2:395-403.
- Yudhistira, G. 2014. Pertumbuhan dan Produktivitas Sawi Pak Choy Umur Transplanting Dan Pemberian Mulsa Organik. *Jurnal produksi Tanaman* 2:41-49.