

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, dkk. 2011. *Pengaruh Urine Sapi Terfermentasi dengan Dosis dan Interval Pemberian yang Berbeda terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica juncea L.)*. Jurnal Agroteknologi. 2(1): 1-5.
- Anita Dewi Agustin, Melya Riniarti, Dan Duryat , 2014. Pemanfaatan Limbah Serbuk Gergaji Dan Arang Sekam Padi Sebagai Media Sapih Untuk Cempaka Kuning (Michelia Champaca). urnal Sylva Lestari ISSN 2339-0913 Vol. 2 No. 3, September 2014 (49—58).
- Anonim, 2015. Cara Budidaya Terung Putih. <http://cara.co.id/2015/02/carabudidaya-terung-putih.html>. Diakses pada tanggal 1 Agustus 2017.
- Arif Irawan, Yeremias Kafiar, 2015. Pemanfaatan Cocopeat Dan Arang Sekam Padi Sebagai Media Tanam Bibit Cempaka Wasian (Elmerrilia Ovalis) Volume 1, Nomor 4, Juli2015 ISSN: 2407-8050 Halaman: 805-808 DOI: 10.13057/psnmbi/m010423
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan. 2021. *Statistik Pertanian Hortikultura*. BPS Provinsi Sulawesi Selatan.
- Deselina, 2011. Respon Pertumbuhan Semai Jati Putih (Gmelina Arborea Roxb.) Terhadap Perbedaan Komposisi Media Tanam (Serbuk Gergaji Humanure, Sekam Padi, Subsoil Ultisol) jurnal Rafflesia Vol. 17 Ilo. 1, Lar.Uad 2011 Rssll 1411-243'4.
- Dharmayanti, N.K.S., Supadma N., Arthagama D.M. 2013. Pengaruh Pemberian Biourin dan Dosis Pupuk Anorganik (N,P,K) Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah Pegok dan Hasil Tanaman Bayam (Amaranthus sp.). Fakultas Pertanian, Universitas Udayana.
- Frita, 2015. Perlindungan Hukum Terhadap Pemulia dan Varietas Tanam Terung Putih (Kania F1). Skripsi. Universitas Jember. Hal 4-26.
- Hakim, N., Mala, Y., dan Agustian. 2009. *Pembuatan dan Pemanfaatan Pupuk Organik Titonia Plus Dalam Penerapan Metoda SRI pada Sawah Bukaan Baru. Laporan Hasil Penelitian*. Kerjasama Universitas Andalas dengan Sekretariat Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Padang.
- Harjadi, S.S. 2007. *Pengantar Agronomi*. Gramedia. Jakarta.
- Hastuti, D. S. L. 2007. Terung Tinjauan Langsung Kebeberapa Pasar di Kota Bogor. USU Repository. 11 hlm.
- Helfi Gustia, 2013. Pengaruh Penambahan Sekam Bakar Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (Brassica Juncea L.) Issn 2338-7793.

- Kurniadinata, O.F. 2007. *Pemanfaatan Feses Urin Sapi sebagai Pupuk Organik Dalam Perkebunan Kelapa Sawit*. Seminar Optimalisasi Hasil Sampung Perkebunan Kelapa Sawit Dan Industri Olahannya Sebagai Pakan Ternak. Paser, Kalimantan Timur. Juli 2007: 65-72.
- Lingga, P dan Marsono. 2005. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 150 hal.
- Majid, M, A., 2020. Pengaruh Dosis dan Interval Waktu pemberian Pupuk Organik Cair Urine Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.), Skripsi, Fakultas Pertanian Universitas Sultan Syarif Kasim II, Pekanbaru.
- Maulana Azomy Pane, M. M. B. Damanik, dan Bintang Sitorus, 2014. Pemberian Bahan Organik Kompos Jerami Padi dan Abu Sekam Padi dalam Memperbaiki Sifat Kimian Tanah Ultisol Serta Pertumbuhan Tanaman Jagung Jurnal Online Agroekoteknologi . ISSN No. 2337- 6597 Vol.2, No.4 : 1426 - 1432 September 2014.
- Nafilah, dkk. 2018. *Karakterisasi 13 Genotipe Terung (Solanum melongena L.) Koleksi Pusat Kajian Hortikultura Tropika (PKHT)*. Journal Horticulturae, 2(2): 28-35.
- Ndereyimana A, S. Praneetha, L. Pugalendhi, B.J. Pandian and P. Rukundo. 2013. *Earliness and yield parameters of eggplant (Solanum melongena L.) grafts under different spacing and fertigation levels*. African Journal of Plant Science, 7(11): 543-547.
- Nora Augustien K. dan Hadi Suhardjono, 2016. Peranan Berbagai Komposisi Media Tanam Organik Terhadap Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*) Di Polybag 54 Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian.
- Perdana, S.N, dkk. 2015. *Pengaruh Aplikasi Biourin dan Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.)*. J. Prod. Tan. 3(6): 457-463.
- Puspitorini, P. 2017. Pengaruh Biourine Pada Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Terung (*Solanum melongena L.*) Jurnal Ilmu Pertanian, Kehutanan dan Agroteknologi Universitas Islam Balitar. 18(2): 1411-5336.
- Rohmat, dede. 2009. *Tipikal kuantitas infiltrasi menurut karakteristik lahan*. Bandung.
- Sahid, dkk. 2014. *Hasil dan Mutu Enam Galur Terung (Solanum melongena L.)*. Jurnal Vegetalika, 3(2): 45-58.

- Samadi, B. 2001. *Budidaya Terung Hibrida*. Kanisius. Yogyakarta.
- Samadi, 2011. II Tinjauan Pustaka 2.1. Tinjauan Umum Tanaman Terung. Uin Suska.
- Sasongko, J. 2010. *Pengaruh Macam Pupuk Npk dan Macam Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (Solanum Melongena L.)*. Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Sutedjo, M.M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta, Rineka Cipta.
- Soetasad, A. A. dan S. Muryanti. 2003. *Budidaya Terung Lokal dan Terung Jepang*. Penebar Swadaya. Jakarta. 96 hlm.
- Thufeili, W. 2018. *Analisis Pendapatan Usaha Tani dan Pemasaran Terung Ungu di Desa Simpang Kanan Kecamatan Sumberejo Kabupaten Tanggamus*. Skripsi, Fakultas Pertanian Jurusan Agribisnis Universitas Lampung. Bandar Lampung.

Email : harissa052@gmail.com