

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, A., R. D. H. Rambe, dan M. Bahar. 2017. Pengaruh Kombinasi Pupuk NPK dan Urine Kambing terhadap Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) pada Fase Pertumbuhan dan Hasil Tanaman di Polybag. WAHANA INOVASI Vol. 6 No. 2 : 157 – 169.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia 2016. Diterbitkan Badan Pusat Statistik. Jakarta. 101 hlm.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kaltim. 2015. Pengaruh Kondisi Tanah bagi Tanaman. (<http://kaltim.litbang.pertanian.go.id/pengaruh-kondisi-tanah-bagi-tanaman/>). [Diakses 28 Maret 2018]
- Cahyono, B. 2016. Untung Besar dari Terung Hibrida. Penerbit Pustaka Mina, Depok. 158 hlm.
- Duaja, M. D., Arzita, dan P. Simanjuntak. 2013. Analisis Tumbuh Dua Varietas Terung (*Solanum melongena* L.) pada Perbedaan Jenis Pupuk Organik Cair. Jurnal Penelitian, Vol 2 No. 1, Hal. 33 – 39.
- Gomez, K. A & Gomez, A. A. 2015. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. Penerjemah Endang Sjamsuddin, Justika S, Baharsjah. Edisi Kedua. UI-Press, Jakarta. 698 hlm.
- Gomies, L., Rehatta, H. dan Nandissa, J. 2012. Pengaruh Pupuk Organik Cair RII terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.). Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Pattimura. Agrologia, Vol. 1, No. 1, Hal. 13-20.
- Handayani, I. 2003. Fungsi Dan Kandungan Arang Sekam Terhadap Tanaman Sayuran Dataran Tinggi Dengan Pemberian Pupuk Yang Berbeda. Jurnal Penelitian. Diterbitkan 1 November 2011. (<http://www.faperta.ipb.ac.id>). [Diakses 12 Maret 2018]
- Hari, S.P. 2013. Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Ara (*Ficus carica* L.). Skripsi. (<http://www.ipb.repository.ac.id>). [Diakses pada 26 Februari 2018]
- Herawati, N dan Sudarmayanti, A. 2014. Beberapa Cara Mempersiapkan Media Tanam, Perbenihan Tanaman Buah dan Sayur. (<http://ntb.litbang.pertanian.go.id/beberapa-cara-mempersiapkan-media-tanam-perbenihan-tanaman-buah-dan-sayur/>). [Diakses 4 Maret 2018]
- Herdiyantoro, D. 2013. Perancangan Faktorial (Rancangan Acak Lengkap dan Rancangan Acak Kelompok). (<http://herdiyantoro.files.wordpress.com/perancangan-faktorial-rancangan>

- acak-lengkap-dan-rancangan-acak-kelompok/). [Diakses pada 10 April 2018]
- Isroi. 2008. Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pupuk Kimia. (<https://isroi.wordpress.com/2008/02/26/pupuk-organik-pupuk-hayati-dan-pupuk-kimia/>). [Diakses 3 Maret 2018]
- Iwantari, A., A. Supriyanto, dan T. Nurharyati. 2012. Pengaruh Pemberian *Biofertilizer* dan Jenis Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Kubis (*Brassica oleracea*). Jurnal Penelitian. Departemen Biologi Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Airlangga.
- Lingga, P dan Marsono. 2002. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Cetakan 19 (Edisi Revisi. Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta. 150 hlm.
- Mashudi. 2007. Budidaya Terung. Cetakan pertama. Penerbit Azka Mulia Media, Jakarta. 52 hlm.
- Muhibuddin. 2016. Inovasi Teknologi Pengembangan Kentang di Dataran Medium (Teori dan Pengalaman Empiris). Cetakan Pertama. Penerbit CV. SAH MEDIA, Makassar. 197 hlm.
- Muldiana, S dan Rosdiana. 2017. Respon Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) terhadap Interval Pemberian Pupuk Organik Cair dengan Interval Waktu yang Berbeda. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian, Universitas Siliwangi Tasikmalaya. Hal : 155 – 162.
- Novitasari, N. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.) pada berbagai Jenis dan Takaran Pupuk kandang. Skripsi. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Siliwangi, Tasikmalaya.
- Nugrahani, O., Suprihati, dan Y. H. Agus. 2012. Pengaruh berbagai Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Sendok (*Brassica juncea* (L.) Czern.) dengan Budidaya secara Ramah Lingkungan. AGRIC, Vol 24, No.1, Juli 2012 : 29 – 34.
- Nurbaity, A., D. Herdiyantoro, dan M. Oviyanti. 2009. Pemanfaatan bahan organik sebagai bahan pembawa inokulan fungsi mikoriza arbuskula. Jurnal Biologi. 8(1) : 11 – 17.
- Priyadi, R. 2017. Teknologi M-Bio untuk Pertanian dan Kesehatan Lingkungan. Cetakan kedua. Penerbit PPS Unsil Press, Tasikmalaya. 199 hlm.
- PT. East West Seed Indonesia. 2018. Deskripsi Tanaman Terung varietas Mustang F1. [Online]. Tersedia: [www.panahmerah.id](http://www.panahmerah.id). [Diakses pada 25 November 2018].