

DAFTAR PUSTAKA

- Amiro, A. 2016. Kajian Pertumbuhan dan Produksi Tomat (*Solanum lycopersicum Mill.*) Terhadap Zat Pengatur Tumbuh Pada Macam Konsentrasi dan Waktu pemberian. *Jurnal saintis* 8 : 1-12
- Andayani, P dan D. Hariyono. 2018. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Pemberian Air Leri terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*lycopersium esculentum Mill.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(10): 2569-2578.
- Annisah. 2010. Pengaruh Induksi Giberelin Terhadap Pembentukan Buah Partenokapi pada beberapa Varietas Semangka (*Citrullus vulgaris Schard.*). Skripsi. Universitas Sumatra Sumatera Utara. 93 Halaman
- Budhie, D.D.S. 2010. Aplikasi Urin Kambing Peranakan Etawadan NASA ® Sebagai Pupuk Organik Cair untuk Pemacu Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakan Legum Indigofera sp. Skripsi. Jurusan Ilmu dan Teknologi Pakan Fakultas Peternakan IPB. Bogor. 75 halaman.
- Cahyono, B. 2016. Untung Besar dari Terong Hibrida. Pustaka Mina. Jakarta. 22 halaman
- Darmawan, J. dan J. Baharsyah. 1983. Dasar-dasar Fisiologi Tanaman. Buku. Suryandaru Utama. Semarang. 75 halaman.
- Dawam, M.M. 2018. Teknik Pemupukan Terong Ramah Lingkungan. UB Press Malang. 140 halaman.
- Daunay MC, Janik J. 2010. History and iconography of eggplant. *J Chro Hortic*. 47(3): 16-22
- Dwidjoseputro. 1995. Pengatur Fisiologi tumbuhan. Gramedia Pustaka. Jakarta. 200 halaman.
- Firmanto, B. 2011. Sukses bertanaman terong secara organik. Angkasa, Bandung. 98 halaman.
- Fitria, Y. 2013. Pengaruh Konsentrasi POC Nasa dan Pupuk Kandang terhadap pertumbuhan Serta Produksi tanaman Cabai Merah. Aceh Barat. *Skripsi*. Universitas Teuku Umar Aceh Barat. 48 halaman.
- Ganefianti, D., W, Yulian, dan Suprapti, A. N. 2010. Korelasi dan sidik lintas antara pertumbuhan komponen hasil, dan hasil dengan gugur buah pada tanaman cabai. *Jurnal Akta Agrosia*. 9(1): 1-6.
- Glio, T. M. 2015. Pupuk Organik dan Pestisida Nabati No.1 ala Tosin Glio. Agromedia. Jakarta. 76 halaman.

- Hadisuwito. Membuat Pupuk Organik Cair. Agroomedia Pustaka. Jakarta. 74 halaman
- Hanisar W, dan A. Bahrum. 2015 Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*). *Jurnal Pertanian*. Univeristas PGRI Yogyakarta. 1(1):1-10
- Hardjadi, S.S. 1996. Pengantar Agronomi. Gramedia. Jakarta. 154 halaman.
- Hardjowigeno, S. 2013. Pengetahuan Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Bogor. 66-70 halaman.
- Hartatik, W. 2015. Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan* Vol. 9 No. 2:107-120
- Herdian, D. 2013. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Nasa dan Pupuk Varietas terhadap pertumbuhan dan produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*). Aceh Barat. *Skripsi*. Universitas Teuku Umar. 52 halaman.
- Jumini dan Marliah,. 2010. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Akibat Pemberian Pupuk Daun Gandasil dan Zat Pengatur Tumbuh Harmonik. *Jurnal Floralktek* 4 : 73-80.
- Kardinan, A. 2011. Pupuk Organik Cair Nasa. POC NASA. Com. Diakses pada 10 Januari 2019.
- Kementerian Pertanian. 1999. SK Menteri Pertanian No.877/Kpts/TP.240/7/99. Deskripsi terong Varietas Mustang F1. Diakses pada 20 Desember 2018.
- Kusumo, S. 2011. Zat Pengatur Tumbuh. CV Yasaguna. Jakarta. 36 halaman.
- Leiwakabessy, F. M. & A. Sutandi. 2014. Pupuk dan Pemupukan. Departemen Tanah Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 208 hlm
- Laila, P. 2013. Pengaruh Varietas Dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Atonik Terhadap pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas teuku Umar. Aceh Barat. 65 Halaman.
- Lidya, E., Jannah, N., dan Rahmi, A. 2018. Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumissativus L.*) Varietas Misano F1. *Agrifor*, XVII(1), 89–96.
- Manullang, S., G., A. Rahmi, dan P. Astuti. 2014. Pengaruh Jenis Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) Varietas Tosakan. *Jurnal Agrifor* 8: 67–74.

- Marliah A. 2010. Pengaruh Pupuk Organik Cair dan Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah. *Jurnal Agrista* Volume 14 No.3:94-99.
- Maretza. 2010. Pengaruh dosis ekstrak rebung bambu betung (*Dendrocalamus asper* Backerex Heyne) terhadap pertumbuhan semai sengon (*Paraserianthes falcataria* (L.) Nielsen). Skripsi Fakultas kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor. 56 halaman.
- Maryani, P.A. Napitupulu , dan Marisi. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Nasa Dan Asal Bahan Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Stroberi (*Fragariasp*). *Jurnal Agrifor*. 12(2): 160–175.
- Muryani. 2012. Budidaya Terong Lokal dan Terong Jepang. Penebar Swadaya. Jakarta. 20 Halaman
- Mutrayarny E, Seprita. 2018. Respon Tanaman Pakcoy (*Bassica rapa* L) Akibat Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Hormonik. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. (14) 29-43.
- Novizan. 2012. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Jakarta : Agromedia Pustaka.58 halaman
- Nugrahini, T. 2013. Respon Tanaman Bawang Merah (*Allium ascolonicum* L.) Varietas Tuk Tuk terhadap Pengaturan Jarak Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Nasa. *Jurnal Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*. (36) : 60-65
- Nugroho. 2012. Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Nurahmi, E. 2010. Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga Akibat Pemberian Pupuk Organik Cair Nasa dan Zat Pengatur Tumbuh Hormonik. *Jurnal Agrista* (14) 3-7.
- Pono.2017. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Organik Cair Super Natural Nutrition terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycoperscium esculentum* Mill.) Varietas Tymoti. *Jurnal Agrifor* 16(2) : 267-274
- Primantoro, H. 2010. Memupuk Tanaman Sayuran. Penebar Swadaya. Jakarta. 83 Halaman.
- Ralahalu, M. A., M. L. Hehanussa, dan L. L. Oszaer. 2013. ResponsTanaman Cabai Besar (*Capsicum annum* L.) terhdap Pemberian Pupuk Organik Hormon Tanaman Unggul. *Jurnal Agrologia* 2(2) : 1440-150
- Riadi, A. Y. 2013. Pengaruh Komposisi Media tanam dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian Umum*. 2(1):2-12.

- Rizqiani, N. F., E. Ambarwati, dan N. W. Yuwono. 2014. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Dataran Rendah. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. 7 (1) : 43-53.
- Rostian, O. 2010. Aplikasi Sitokinin Tipe Purin dan Urea pada Multiplikasi Tunas Anis (*Pimpinella anisum* L.) in Vitro. *Jurnal Litri* 13(1) : 1-7
- Rukmana , R.2011. Sukses bertanam terong secara organik. Penerbit angka. Bandung. 25 halaman
- Sakri, F. 2012. Budidaya Terung putih. Diandra. Yogyakarta. 76 halaman.
- Sastrosupadi, A. 2000. Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian. Buku. Kanisius. Malang. 267 halaman.
- Sitompul, S. M. DanB. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM Press: Yogyakarta. 142halaman
- Sutedjo,M. 2010. Penggunaan Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta. 177halaman.
- Urwan, E. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) dengan menggunakan polybag. *Skripsi*. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta. 128 halaman.
- Wahidah, B.2017. Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pisang Secara In Vitro. *Jurnal Teknosains* Volume 11 (1) 27 – 41.
- Wahyudi. 2011. 5 Jurus Sukses Bertanam Cabai. Agromedia Pustaka. Jakarta. Cetakan Pertama. 100 halaman.
- Winten, I. T. K. 2010. Zat pengatur tumbuh dan peranannya dalam budidaya tanaman. *Majalah ilmiah fakultas Pertanian*. Universitas Tabanan, vol 6. 49-58 halaman.
- Wiryanta, Bernardius T. dan Wahyu. 2012. Bertanam Terong pada Musim Hujan. Agromedia Pustaka. Jakarta. 91 halaman.
- Yulipriyanto, H. 2010. Biologi Tanah dan Strategi Pengelolaannya. Graha Ilmu. Yogyakarta. 256 halaman