

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina. L. 2004. Dasar Nutrisi Tanaman. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Anzelina, R. 2019. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Tomat (*Lycopersicum ESCULENTUM* L.) Terhadap Pemberian Poc Limbah Kulit Nanas (Doctoral dissertation).
- Badan Pusat Statistik. 2019. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia 2018. Diakses dari https://www.bps.go.id/site/pilih_data. Diakses pada tanggal 07-10-2019.
- Bakht, J., Shafi, M., Yyiusaf, M., dan Shah, H. U. 2010. Physiology, phenology and yield of sunflower (*autumn*) as affected by NPK fertilizer and hybrids. *Pakistan J. Bot*, 42(3): 1909-1922.
- Cahyono, E.A, Ardian, F.,Silvina, 2014. Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Berbagai Sumber Tunas Tanamana Nanas (*Ananas comosus* (L) MERR) Yang Ditanam Antara Tanaman Sawit Belum Menghasilkan Dilahan Gambut. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Jom Faperta Vol. 1 No. 2.
- Ernawati, R., N. Jannah. A. P. Sujalu. 2017. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk NPK Mutiara 16-16-16 terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Agrifor* Vol. XVI No. 2 ISSN P : 1412-6885 ISSN O : 2503-4960.
- Faisal. 2012. Meraup Untung Jutaan Rupiah dari Budidaya Terong. Diandra amitra Media. Jakarta.
- Fadli, M dan M. B. Taufik. 2015. Pengaruh Bokashi dan POC Bintang Kuda Laut terhadap Pertumbuhan dan Hasil terung (*Solanum melongena* L.). *Magrobis Jurnal*. 15(1):53-62.
- Firmanto, B. 2011. Sukses bertanam terung secara organik. Angkas, Bandung.
- Harjadi, S.S. 1996. Pengantar Agronomi. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Hamin. 2004. Underlying Drought Stress Effect on Plant: Inhibition of Photosynthesis. *Journal of Biosciences*.11(4):164169.
- Hamid, I. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Biosainstek*. Vol. 2 No. 1 Hal : 9-15 ISSN : 2658-6770.
- Hendri,. M., Napitupuluh, M., Sujalu A,P, 2015. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). Fakultas Pertanian, Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda, Indonesia.

- Kusuma P. 2018. Pembuatan Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Nanas Dengan Enceng Gondok pada Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* L.) dan Tanaman Cabai (*Capsicum annuum* L. Aureus). Journal of Pharmacy and Science. Vol. 3, No. 2, P-ISSN : 2527-6328, E-ISSN : 2549-3558.
- Lakitan, B. 2007. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Lingga dan Marsono. 2000. *Pupuk dan Pemupukan*. PT. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Lingga, 2012. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lingga, P dan Marsono. 2013. Petunjuk Penggunaan Pupuk Edisi Revisi. Penebar Swadaya Jakarta.
- Lioriansyah. 2010. Pengaruh Pupuk NPK Mutiara dan Pupuk Bokashi terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman terong local (*Solanum melongena* L.). Skripsi Faperta Universitas 17 Agustus 1945. Samarinda.
- Makiah, M. 2013. Analisis Kadar N, P dan K Pupuk Cair POC Urin Sapi dengan Penambahan Tanaman Matahari Meksiko (*Tithonia diversifolia*). Skripsi. Semarang: Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.
- Meilin, A. 2014. Hama dan Penyakit pada Cabai serta Pengendaliannya. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi. (online: <http://jambi.litbang.pertanian.o.id/ind/mages/PDF/14bookcare.pdf>). Diakses pada Tanggal 02 Agustus 2020.
- Nugraheni. 2016. Herbal Ajaib Terung – Seri Apotek Dapur. Andi Offset. Yogyakarta. ISBN 978-979-29-5239-1.
- Nur, F. 2012. Pengaruh Waktu Pemberian Pupuk Kandang Terhadap Hasil Terung Gelatik (*Solanum Melongena* L.).”Skripsi. Politeknik Negeri Lampung.
- Nuraini, Dini, Nuris. 2011. Aneka Manfaat Kulit Buah Dan Sayuran. CV. Andi Offset. Yogyakarta.
- Putri, E. O. 2015. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) terhadap Pemberian Pupuk Kandang dan Pupuk Multi Kalium Fosfat pada Tanah Berpasir. Skripsi. Fakultas Pertanian dan Kehutanan Program Studi Agroteknologi Universitas Muhammadiyah Palangkaraya.
- Purnomo, R, Santoso, M, dan Heddy, H 2013. Pengaruh berbagai macam pupuk organik dan anorganik terhadap pertumbuhan dan hasil mentimun (*Cucumis sativus* L.)“, J. Prod. Tanaman. 1 (3): 10-15.
- Pramono, J. 2004. Kajian Penggunaan Bahan Organik Pada Padi Sawah. Agrosains. 6(1) :11-14.

- Prasetya, M.E. 2014. Pengaruh Pupuk NPK Mutiara dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah Keriting Varietas Arimbi (*Capcicum annum* L.). Jurnal AGRIFOR Volume XIII Nomor 2.
- Pristyaningrum, A. 2010. Pengaruh Dosis Pupuk NPK dan Bokashi terhadap Pertumbuhan Jabon (*Anthocephalus cadamba* Roxb Miq.). Skripsi. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rival, H. 2014. Kajian Jenis Keasaman Dan Simulasi Pengangkutan Terhadap Mutu Fisik Buah Terung (*Solanum Melongena* L.). Fukultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Rizal M, Surtinah. 2018. Pengujian Kandungan Unsur Hara Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Kulit Nenas. Jurnal Ilmiah Pertanian Vol. 14 No.2
- Safei, M., A. Rahmi dan N. Jannah. 2014. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Varietas Mustang F-1. Jurnal Agrifor Vol. X111. No. 1. ISSN : 1412 – 6885
- Sasongko, J. 2010 . Pengaruh Macam Pupuk NPK dan Macam Varietas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.).
- Satriawi, W., W. T. Etik dan I. Ahmad. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Limbah Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimu (*Cucumis sativus* L.). Jurnal Penelitian Pertanian Terapan Vol. 19(2): 116-121. ISSN 1410-5020.
- Sianipar, P. 2019. Pengaruh Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit Dan NPK Mutiara 16: 16: 16 Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terung Gelatik (*Solanum melongena* L) (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Simatupang, S., 1990. Pengaruh beberapa pupuk organik terhadap pertumbuhan dan produksi wortel. Jurnal Hortikultura Vol. 2 No. 1. Jakarta.
- Susi, N., Surtinah, dan Rizal, M. 2018. Pengujian Kandungan Unsur Hara Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Kulit Nenas. Jurnal Ilmiah Pertanian, 14 (2), 46-51.
- Sutedjo, H. 2010. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutejdo dan Kartosapoetre. 1998. Pengantar Ilmu Tanah. Bina Aksara. Jakarta.
- Tim Mitra Agro Sejati. 2017. Budidaya Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). Pustaka Bengawan. 978-602-6601-10-0.
- Wijayanti, E. 2020. Budidaya Terung (*Solanum melongena* L.). Desa Pusaka Indonesia. Temanggung, Jawa Tengah. ISBN 978-7330-98-1.
- Wiwik, H., Huitassnain, dan Widowati, R. L. 2015. Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah Dan Tanaman. Jurnal Sumberdaya Lahan, vol. 9,. no 2, 107-120.

Yuzar, M., Irsandi dan S. Jali, 2014. Aplikasi Pupuk NPK Tablet dan Jumlah Cabang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris Schard*). Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2014, Palembang 26-27 September 2014 ISBN : 979-587-529-9