

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, P., & Gustia, H. 2018. *Respon pertumbuhan dan produksi tanaman melon terhadap pemberian pupuk organik cair Tithonia diversifolia*. Prosiding SEMNASTAN, 104-114.
- Ansoruddin, Safruddin dan R Sinaga. 2017. *Respon pertumbuhan dan produksi tanaman selada merah (Red lettuce) terhadap pemberian bokashi eceng gondok dan bokashi ampas tebu*. *Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS* 13(1):66-71.
- Ari Permana Ginting, A. B. (2017). *Pertumbuhan dan Produksi Melon (Cucumis meloL.) terhadap Pemberian Pupuk NPK dan Pemangkasan Buah*. Vol.5.No.4, Oktober 2017 (103): 786- 798, 4, 787.
- BPS,. 2021. *Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah–Buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman, 2021*. Badan Pusat Statistika.
- Buckman, H.O. dan N.C. Brady. 1982. *Ilmu Tanah*. Bhratara Karya Aksara. Jakarta. 788 hal.
- Boma, Whikoto.2007. *Budidaya Melon Hibrida*. Yogyakarta: Kanisius
- Daniel, Andri. 2016. *Budidaya Melon Hibrida*. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Fatikhah, A. 2019. *Estimasi Beban Pencemar Nitrogen Berdasarkan Pola Penggunaan Pupuk Pada Lahan Pertanian Di Kecamatan Pakem, Yogyakarta*.
- Firmansyah, M. A., dan Nugroho, W. A. 2018. *Pengaruh Varietas dan Paket Pemupukan pada Fase Produktif terhadap Kualitas Melon (Cucumis melo L.) di Quartzipsamments*. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 9(2), 93-102.
- Guntoro, D., Purwonodan Sarwono. 2003. *Pengaruh pemberian kompos bagase terhadap pertumbuhan serapan hara dan pertumbuhan tanaman tebu (Saccharum officinarum L.)*. *Bul. Agron* 31(2):112-119.
- Hakim.,dkk. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. 488 hal.
- Hanjelina, N. G. 2015. *Preferensi Lalat Buah Bactrocera cucurbitae (Diptera: Tephritidae) Terhadap 40 Galur Melon [Skripsi]* Universitas Gadjah Mada.
- Hasibuan, S., R. Mawarni dan R. Hendriadi. 2017. *Respon pemberian pupuk bokashi ampas tebu dan pupuk bokashi eceng gondok terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai (Glycine max (L) Merril.)*. *Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS* 13(2):59-64

- Hendritomo, HI. 2010. *Jamur konsumsi berkhasiat obat*. Penerbit Andi.
- [Http://alamtani.com/pupuk-kandang/](http://alamtani.com/pupuk-kandang/) di akses tanggal 6 febuari 2021.
- [Http://www.pioneer.com/web/site/Indonesia/Berita-umum/Jenis-Pupuk-Kompos-Yang-Biasa-Digunakan-Petani-Organik/](http://www.pioneer.com/web/site/Indonesia/Berita-umum/Jenis-Pupuk-Kompos-Yang-Biasa-Digunakan-Petani-Organik/) di akses tanggal 6 febuari 2021.
- Husin. 2007. Analisis Serat Bagas. (<http://www.free.vlsm.org/>. diakses 28 Januari 2021).
- Ilyasa, M., S. Hutapea dan A. Rahman. 2016. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens L.*) terhadap pemberian kompos dan biochar dari limbah ampas tebu. *Jurnal Agrotekma* 2(2):81-92.
- Khasanah, Alfin., Oetami, D. H., Gayuh, P. B., dan Regawa, B. P. 2020. *Uji Pupuk Urea Slow Release Matriks Komposit Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Caisin (Brassica Chinensis L.)*. Prosiding Semnas Pertanian 2020.
- Minanti, N. 2011. Pemberian macam dan dosis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil melon. [Skripsi] Universitas Sebelas Maret.
- Muhammad Iqball, M. F. (2019). *Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Melon (Cucumis Melo L.) Pada Komposisi Media Tanam Dan Frekuensi Pemupukan Yang Berbeda*. Vol 21, No 2 (2019), 21, 109.
- Nursayuti1. (2019). *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (Cucumis melo L.) Akibat Aplikasi Pupuk Cair dan Pupuk kandang*. AGROSAMUDRA, Jurnal Penelitian Vol. 6 No. 1 Jan – Jun 2019, 1, 54.
- Oktarina, H. 2015. *Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon terhadap Dosis Pupuk Phonska*. *Agrotrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 13(2).
- Patti, P. S., Kaya, E., & Silahooy, C. 2018. *Analisis status nitrogen tanah dalam kaitannya dengan serapan N oleh tanaman padi sawah di Desa Waimital, Kecamatan Kairatu, Kabupaten Seram Bagian Barat*. *Agrologia*, 2(1).
- Prasetio, Dodi. 2020. *Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (Cucumis Melo L.) Terhadap Pemberian Bokashi Kulit Nenas Dan Poc Daun Lamtoro*. [Skripsi] Universitas Sumatera Utara.
- Rohmah, L. N., Sunaryo, Y., dan Darnawi, D. 2018. *Pengaruh Media Tanam Dan Sistem Fertigasi Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Cabai Rawit (Capsicum Frutescens L.) Secara Semi Hidroponik*. *Jurnal Ilmiah Agroust*, 2(1), 76-88.
- Salisbury, Frank B dan Cleon W Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 1*. Bandung: ITB.

- Simanjuntak, A., Lahay, R. R., dan Purba, E. 2013. *Respon pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) Terhadap Pemberian Pupuk NPK dan Kompos Kulit Buah Kopi*. Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara, 1(3), 94785.
- Sri Ningsih, N. (2018). *Pengaruh Kompos Ampas Tebu (Saccharum Officinarum L.) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (Capsicum Frutescent L.)*. Jurnal Biosains Vol. 4 No. 3 Desember 2018, 4, 139.
- Stefani, Y. E. 2017. *Analisa Kandungan Nitrogen dari Pupuk Urea Pasaran dan Urea Bersubsidi menggunakan Metode Kjeldahl Di Pusat Penelitian Kelapa Sawit Medan*. [Skripsi] Universitas Sumatera Utara.
- Subhan dan Nunung Nurtika. 2004. Penggunaan pupuk fosfat, kalium, dan magnesium pada tanaman bawang putih dataran tinggi, *Jurnal Ilmu Pertanian*. Vol 1, No. 2, 2004, P: 56-57
- Sutejo, M M., 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Wardiah, S. H. (2016). *Pengaruh Pupuk Cair Ampas Tebu (Saccharum Officinarum) Terhadap Perbintilan Dan Pertumbuhan Vegetatif Kedelai (Glycine max (L) Merrill)*. Prosiding Seminar Nasional Biotik 2016, 203.
- Wilisiani, F., Somowiyarjo, S., & Hartono, S. 2014. *Identifikasi Molekuler Virus Penyebab Penyakit Daun Keriting Isolat Bantul pada Melon*. Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia, 18(1), 47-54.

