

DAFTAR PUSTAKA

- Afifi, L. N. Tatik. W dan Koesriharti.2017.Respon Tanaman *Tomat Lycopersicum esculentum* Mill.terhadap Aplikasi Pupuk yang Berbeda. Jurnal Produksi Tanaman. Vol 5. No 5. Issn :2527-8452.
- Ali et al., 2004.Pengkajian Model Pengelolaan Tanaman Padi Terpadu di Lahan Sawah Irigasi.
- Andalusia, B.,Zainabun, A. T. 2016. Karakteristik Tanah Ordo Ultisol di Perkebunan Kelapa Sawit PT. Perkebunan Nusantara 1 (Persero) Cot Girek Kabupaten Aceh Utara, Kawista 1(1): 45 - 49.
- Anggriawin, M. 2012. Kemampuan Isolat Bakteri Penghasil Antijamur dalam Menghambat Beberapa Jenis Fusarium Pada Benih Tomat *Solanum lycopersicum L.* Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Unversitas Sumatera Utara.
- Anonim Dan Hariyadi 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum Licopersicum L.*). Sarjana thesis, Universitas Siliwangi.
- s
- Arief dan Erlina, 2014. persiapan lahan dan pengolahan tanahpada tanaman tomat (*Solanum lycopersicum*)
- Azmi, U., Fuady, Z., dan Marlina. 2017. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat*Solanum lycopersicum* Akibat Pemberian Pupuk Organik dan Anorganik. Jurnal Agrotropika Hayati. Vol (4) No (4) Hal: 272-292.
- Badan Pusat Statistik Ogan Komering Ulu. 2021. Statistik Tanaman Hortikultura.Ogan Komering Ulu.Sumatera Selatan.
- Bustami.2012.DosisPemupukanPadaTanaman,<http://kalteng.litbang.Pertanaian.go.id/ind/data/bulitin> 2013 diakses 2023.
- Dalimartha dan Andiran, 2011. Khasiat buah dan sayur. Jakarta : Penebar swadaya
- Fahmi,N. Syamsuddin. A, Marliah.2014.Pengaruh Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine Max (L.)Merril*). Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.

- Fahmi dan Adi B. 2017. Pengaruh Berbagai Pupuk Guano dan Jenis Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat *Lycopersicum Esculentum* L. Varietas Toti. Tesis. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati. Bandung.
- Fajar, M. S. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). Sarjana Thesis. Fakultas Pertanian. Universitas Siliwangi. Tasikmalaya.
- Gumilar, S. G, S. Silitonga. 2013. Respons Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine Max* (L) terhadap Pemberian Pupuk Guano. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Handayanto, Eko, Nurul Muddarisna, and Amrullah Fiqri. 2017. Pengelolaan Kesuburan Tanah. Universitas Brawijaya Press.
- Hermika. 2020. Bertanam Tomat Rampai Di Masa Pandemi Covid-19. [Http://Cybex.Pertanian.Go.Id/MobileArtikel/94968/BertanamTomatRampaiDiMasaPandemiCovid-19/](http://Cybex.Pertanian.Go.Id/MobileArtikel/94968/BertanamTomatRampaiDiMasaPandemiCovid-19/). Diakses pada 1 Desember 2021.
- Licardo, A. 2016, "Pupuk guano kotoran kelelawar", (<http://guano-gunungkidul.blogspot.co.id/2016/11/pupuk-guano.html>). (Diakses pada tanggal 26 Maret 2017).
- Lingga, P. Dan Marsono. 2007. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya.
- Listari, 2019. Pengaruh dosis pupuk NPK 16:16:16 terhadap pertumbuhan dan kualitas tanaman tomat (*Solanum lycopersicon*). Jurnal ilmu-ilmu pertanian Indonesia.
- Marliah, A., Nurhayati, dan Risma, R. 2013 Pengaruh Varietas dan Konsentrasi Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga *Brassica oleracea* L. jurnal prodi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh. Vol 8: 118-126.
- Maulidani A, Jumini, Kurniawan T. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Guano dan NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat *Lycopersicum esculentum* Mill. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian 3(4): 26-33. <http://jim.unsyiah.ac.id/JFP>. Diakses 27 Maret 2021.
- Mukhlis, 2017. Peran unsur hara makro terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Solanum lycopersicum*). Jurnal ilmu pertanian dan kehutanan 21(1), 27-32, 2022.
- Munawar, 2011. Kesuburan tanah dan nutrisi pemupukan. IPB Press

- Musnawar, 2003. Pupuk Organik Padat. Penebar Swadaya, Jakarta
- Nahak, B. Antonius. S. S. N dan Muhamad. K. 2018. Pengaruh Kombinasi Pemberian Pupuk NPK Mutiara dan Pupuk Kandang (Kotoran Sapi) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman *Tomatsolanum esculentum Mill.*Jurnal Agrisa. Vol 7. No 2. Issn: 2301-5365.
- Nasrullah, Nurhayati dan Ainun. M. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk NPK (16:16:16) dan Mikroriza terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*) pada Media Tumbuh Subsoil. Jurnal Agrium. Vol 12. No 2. Issn: 1829-9288.
- Nkongolo, M, K Lumpungu, Kizungu, J Tshimbombo, and K Mukendi. 2016. Evaluation of the effect of two forms (dissolved and undissolved) comparative bat guano to diammonium phosphate (DAP) on the cultivation of corn (*Zea mays L. Var Mus*) in the humid tropics of the DRC (Region De Gandajika). European Journal of Biotechnology and Bioscience. 4: 1-5
- Noviza.2004.Petunjuk Pemupukan Efektif. Agromedia Pustaka.Jakarta
- Nurmalasari. 2011. Analisis Kadar Nitrogen pada Guano yang Terdapat di Gua Andulan, Kabupaten Luwu. Jurnal Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam 2(1): 1-5.
- Pane. 2018. Pembuatan dan upaya peningkatan kualitas pupuk organik. Jurnal Agrotopika 2021
- Pradana, J. B., Sumarni T, Gurito B. 2017. Pengaruh Pupuk Urea, SP-36, KCl dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Ubi Jalar (*Ipomoeabatatas*). 5 (5): 39: 44
- Prasetyo (2006). Bustami, dan Rosa(2017). Kajian Efektifitas Pemberian Pupuk Guano Terhadap Produksi Dan Serapan Hara NPK Majemuk Tanaman Padi. Jurnal Agrotek Lestari 4(2):71-79
- Pratiwi. 2008. Kualitas pupuk cair pengolahan fesses sapi potong menggunakan *accharomyces cereviceae*.Jurnal ilmu ternak. 11 (2): 80-81.
- Rubatzky, 1998 dalam widya *et al*, 2013. Jenis tanaman tomat yang sering dibudidayakan di Indonesia. Bandung : ITB
- Sarawa, A. Nurmas, dan M. D. Aj. 2012. Pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai *Glycine max L.* yang diberi pupuk guano dan mulsa alang-alang. Jurnal Agroteknos. 2(2): 97-105.

- Setiawan. 2018 Induksi Pertenokarpi Pada Tujuh Genotip Tomat (*Solanum lycopersicum*). Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Gaja Mada. Yogyakarta
- Shetty S, Sreepada KS, Bhat R. 2013. Effect of bat guano on the growth of *Vigna radiata* L. *Jurnal International Journal of Scientific and Research Publications* 3(3): 1-8.
- Sufardi. 2012. Pengantar Nutrisi Tanaman. Syiah Kuala University Press. Banda Aceh.
- Susanti, D. 2011. Peran Media Tanam dan Dosis Pupuk Urea, SP36, KCL Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bwang Daun *Allium fistulosum* L. dalam polybag. *Agronobis*. 3(5):17-21. ISSN: 1979-8245 X
- Swastika, D. 2019. Pengaruh Jenis Pupuk Organik dan Aplikasi Pupuk Hayati (Bio Max Grow) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat Rampai (*Solanum pimpinellifolium*). Skripsi, Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Lampung
- Syarief, E.S. 2005. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana Bandung.
- Syofiani R dan Oktabriana G. 2017. Aplikasi Pupuk Guano dalam Meningkatkan Unsur Hara N, P, K, dan Pertumbuhan Tanaman Kedelai pada Media Tanam Tailing Tambang Emas. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian dan Tanaman Herbal Berkelanjutan di Indonesia*. Universitas Muhamadiyah Jakarta 8 November 2017. pp 98-103.
- Taek(2016), Pengaruh dosis pupuk guano dan NPK majemuk terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill).
- Trisnawati, Y. dan Setiawan, A.I. 2005. Tomat Budidaya Secara Komersial. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Triyana, D. 2020. Efektifitas pemberian pupuk guano dan berbagai jenis mulsa terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun *Cucumis sativus* L. Skripsi. Pada universitas pembangunan panca budi medan. Medan (tidak dipublikasikan).
- Tugiyono. 2005. Tanaman tomat . Agromedia pustaka. Jakarta : 250 halaman
- Widodo, Rachmadhani, N.W., Kesriharti dan M. Santoso. 2016. Pengaruh Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Buncis Tegak. *J. produksi Tanaman.*, 5(6); 443-452.

- Widya, G., Triyono. S., Tusi. A., Oktafri., Nugroho. S.G., Dermiati., Lumbanraja. J., Ismono. H. 2013. Pengujian Pupuk Organonitrofos Terhadap Respons Tanaman Tomat Rampai *Lycopersicon pimpinellifolium* Dalam Pot (Pot Experiment). Jurnal Teknik Pertanian Lampung. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Vol. 2 (1) : 17- 26.
- Wiraatmaja, W. 2016. Pergerakan Hara Mineral Dalam Tanaman. Fakultas Pertanian. Universitas Udayana. Bandung.
- Wiriyanta (2002), Taksonomi tanaman tomat rampai. Agromedia pustaka. Jakarta
- Wudiyanto (2021), petunjuk penggunaan pestisida. Penebar Swadaya. Jakarta
- Yuniarti, A., Solihin, E., & Arief Putri, A.T. (2020). Aplikasi Pupuk Organik Dan N, P, K Terhadap Ph Tanah, P- Tersedia, Serapan P, Dan Hasil Padi Hitam *Oryza Sativa L.* Pada Inceptisol. Kultivasi, 19(1), 1040.
- Yunus, Tarigan. 2018. Efek Pemberian Campuran Bahan Organik dan SP36 Terhadap Sifat Kimia Tanah Ultisol dan Pertumbuhan Tanaman Jagung *ZeamaysL.*