

DAFTAR PUSTAKA

- Astawan, M. 2009. Sehat dengan Hidangan Kacang dan Biji-bijian. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Atmodjo, Sunoro Wongso. 2003. Peranan Bahan Organik terhadap Kesuburan Tanah Dan Upaya Pengelolaannya. Pidato Pengukuhan Guru Besar. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Badan Pusat Statistik. Produksi tanaman Sayuran di Indonesia Tahun 2016-2019. Badan Pusat Statistik (bps.go.id). Diakses tanggal: 15 April 2021.
- Balitsa humas. 2018. Buncis Varietas Balitsa. <https://balitsa.litbang.pertanian.go.id>. Diakses tanggal: 30 Juli 2021 pukul 21.35.
- Cahyono, B. 2007. Kacang Buncis:Teknik Budidaya dan Analis Usaha Tani. Kanisius Yogyakarta. 129 pp.
- Diba. P. F, E. B. Susatyo dan W. Pratjojo. 2013. Peningkatan Kadar N, P dan K pada Pupuk Organik Cair dengan Pemanfaatan Bat Guano. Indonesian Journal of Chemical Science 2(1): 57-60.
- Gomez, K.A dan A.A. Gomez. (2010). Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. Edisi 2. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- Gomies, L., H. Rehatta dan J. Nandissa. 2012. Pengaruh Pupuk Organik Cair RI1 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleraceae* var. botrytis L.). Jurnal Agrologia, 1(1): 13-30.
- Haryadi, D., Yetti, H., dan Yoseva, S. 2015. Pengaruh pemberian beberapa jenis pupuk terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kailan (*Brassica albolabra* L.) (Doctoral dissertation, Riau University).
- Kariyasa, K. 2005. Sistem Integrasi Tanaman-Ternak dalam Prespektif Reorientasi Kebijakan Subsidi Pupuk dan Peningkatan Pendapatan Petani. Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian. 3(1):68-80.
- Kurniati, F dan T. Sudartini. 2015. Pengaruh Kombinasi Pupuk Majemuk dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakchoy (*Brassica rapa* L.) pada Tanaman Model Veltikultur. Jurnal Siliwangi. 1 (1) 41-50.
- Lestari,M. 2011. Pupuk majemuk organik guano wallet. <http://indonetnetwork.co.id/pupuk-majemuk-organik-guano-walet.html>. Diakses: tanggal 14 Januari 2022.
- Lingga, P dan Marsono. 2003. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Maulidani, A., Kurniawan, T., dan Jumini, J. 2018. Pengaruh dosis pupuk Guano dan NPK terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian, 3(4), 26-33.
- Mimilianti, W. 2000. Pengaruh Jarak Tanam dan Pemberian Dosis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kanola (*Brassica Campestris*). Fakultas Pertanian Universitas Yudharta Pasuruan. Jawa Timur.
- Mukhtaruddin, Sufardi, dan Ashabul Anhar. 2015. "Penggunaan guano dan pupuk NPK Mutiara untuk memperbaiki kualitas media subsoil dan pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.)." Jurnal Floratek 10.2 : 19-33.
- Mulyadi, A. 2012. Pengaruh Pemberian Legin, pupuk NPK (15:15:15) dan urea pada tanah gambut terhadap kandungan N, P, K total pucuk dan bintil akar kedelai (*Glycine max* L.). Merrill. Kauna, 8(1) : 21-29.
- Naben, P dan K, T, P, Raharjo. 2017. Pengaruh Takaran Pupuk Guano dan Biochar terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris*, L.) di Lahan Kering pada Dataran Menengah. Savana Cendana. 2 (4) 65-67.
- Nurahmi, E. (2010). Kandungan unsur hara tanah dan tanaman selada pada tanah bekas tsunami akibat pemberian pupuk organik dan anorganik. Jurnal Floratek, 5(1), 74-85.
- Nuryani, E., Haryono, G., dan Historiawati, H. 2019. Pengaruh Dosis dan Saat Pemberian Pupuk P terhadap Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus Vulgaris*, L.) Tipe Tegak. *Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 4(1), 14-17.
- Ranchman, A. I, Sri, D dan Komarudin, I. 2008. Pengaruh bahan organik dan pupuk NPK terhadap serapan hara dan produksi Jagung di Iceptisol Ternate. Jurnal Tanah dan Lingkungan Fakultas Pertanian Institute Pertanian Bogor. Bogor. 10 (1) : 7-13.
- Raja, B.R . 2019. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) terhadap Pemberian POC Limbah Ikan dan Pupuk SP 36. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara. Medan .
- Redaksi Agromedia. 2007. Petunjuk Pemupukan. Agro Media Pustaka. Jakarta. 100 hal.
- Restu Y. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L) Merill.). Skripsi. Prodi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi. Tasikmalaya.

- Rukmana, H.R. 2014. Sukses Budidaya Aneka Kacang Sayur di Pekarangan dan Perkebunan. Lily Publisher, Yogyakarta.
- Samijan, 2010. Pupuk Guano. Pusat Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Saparinto, C. 2013. Grow Your Own Vegetables : Panduan Praktis Menanam 14 Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan. Yogyakarta : Lily Publisher
- Sarawa, A. Nurmas, dan M. Dasril. Aj. 2012. Pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai (*Glycine max* L.) yang diberi pupuk guano dan mulsa alang-alang. Jurnal Agroteknos. 2(2):97-105.
- Shetty, Shrinidhi, K. S. Sreepada, dan Rama Bhat. 2013. "Effect of Bat Guano on the Growth of *Vigna Radiata* L." 3(3):3-10
- Sinaga, Ernawati., 2012. Biokimia Dasar. Jakarta Barat: PT. ISFI Penerbitan.
- Sulaiman, A. 2019. Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia tentang peraturan teknis minimal pupuk organik, pupuk hayati dan pembenahan tanah, telah memenuhi standar pupuk organik padat. Jakarta.
- Sutedjo, M. M. 2010. Pupuk dan cara pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta. 173 Hal.
- Suwahyono, U. 2011. Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif dan Efisien. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suwarno dan K. Idris. 2007. Potensi dan Kemungkinan Penggunaan Guano. Hal 44-78.
- 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 SEMNASTAN*, 98-103.
- Taofik, A., Setiati, Y., dan Purnama, L. 2019. Kombinasi Guano Kelelawar Dengan Pupuk Urea Dalam Budidaya Buncis, *Phaseolus vulgaris*. In Seminar Nasional Pembangunan Pertanian Berkelanjutan Berbasis Sumber Daya Lokal (pp. 156-168).
- Triwulaningrum, W. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis Tegak (*Phaseolus vulgaris*. L). J. Ilmiah Pertanian. 23 (4) : 154 – 162.
- Wiriyanta. W dan Bernardinus .T. 2002. Bertanam Cabai Pada Musim Hujan. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Yuliarti, N. 2007. Media tanam pupuk untuk anthurium daun. Agroedia Pustaka. Jakarta.