

## DAFTAR PUSTAKA

- Afdhaliah N. 2013. pH tanah (reaksi tanah). [https://www.academia.edu/11431449/Ph\\_tanah\\_reaksi\\_tanah\\_diakses](https://www.academia.edu/11431449/Ph_tanah_reaksi_tanah_diakses_tanggal_10_Desember_2019) tanggal : 10 Desember 2019.
- Anggraini, R. 2008. Pengaruh Pupuk Ekstrak Kotoran Kelelawar (pupuk guano) terhadap Pertumbuhan Tanaman Kantong Semar (*Nepenthes reinwardtiana*). Skripsi. Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Palembang, Palembang.
- Anwar, D, M. T, Kurniawan. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Guano terhadap Pertumbuhan dan Produksi Macam Varietas Tomat (*Solanum lycopersicum*, L) Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Islam Kadiri.
- Ardianto, A. Mahdin, A. P. Pertiwi, D. B. W. Putro, E. Rahardianingtyas, J. R. 2015. Potensi Kelelawar Pemakan Buah (*Chiroptera ptropodidae*). Sebagai Reservoir *Leptospira* di Provinsi Jawa Tengah. 10 (1) :67-74.
- Asadi S. D, Nurwita. dan B. Charles. 2017. Respon Akses *Plasma Nuftah* Kacang Hijau terhadap Cengkaman Kekeringan. Juranl Bul. *Plasma Nuftah*. 23(2): 101-108.
- Atinojo, S.W. 2003. Peranan bahan organik terhadap kesuburan tanah dan upaya pengelolaannya. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Badan Pusat Statistik. Jawa Barat 2018. Luas Kacang Hijau Menurut Provinsi 2014-2018.
- Balitkabi Kementrian Pertanian Republik Indonesia. 2013. Berita: Budidaya Kacang Hijau. (<http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id>). Tanggal akses : 25 Januari 2013 pukul 08:45 WIB.
- Balitkabi Kementrian Pertanian Republik Indonesia. 2017. Berita: Budidaya Kacang Hijau di Lahan Kering. (<http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id>). Tanggal akses : 16 Maret 2017 pukul 11:45 WIB.
- Bambang, C. 2008. Kacang Hijau : Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani. Aneka Ilmu. Semarang 122 hlm.
- Dalifto, E., Y. Muhariyantika, dan Yuslimar. 2019. Artikel: Pengaruh pH Tanah Terhadap Penyerapan Unsur Hara Pada Tanaman Padi Sawah. Diakses tanggal: 31 Oktober 2019.
- Diba. P. F, E. B. Susatyo dan W. Pratjojo. 2013. Peningkatan Kadar N, P dan K pada Pupuk Organik Cair dengan Pemanfaatan Bat Guano. 2(1): 57-60.
- Endah, H.J. 2008. Membuat Tanaman Hias Rajin Berbunga. PT Agromedia.

- Endrizal dan J. Bobihoe. 2000. Efisiensi Penggunaan Pupuk Nitrogen dengan Penggunaan Pupuk Organik Pada Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis*, L). (<http://bp2tp.litbang.deptan.go.id>). Tanggal akses: 20 Juni 2017 pukul 08.40 WIB.
- Fachruddin, L. 2000. Budidaya Kacang Kacangan. Kanisius. Yogyakarta. 120 hlm
- Fauziah, F, R, Wulansari dan E, Rezamela. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Mikro serta Pupuk Tanah terhadap Perkembangan *Empoasca sp.* pada Areal Tanaman Teh. 29 (1): 26-34.
- Firmansyah, I. M, Syakir, dan L, Lukman. 2017. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). 27(1):69-78.
- Fitriani, A. 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Limbah Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus*, L.). Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Bengkulu. Bengkulu.
- Haryadi. 2014. Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Ayam dan Guano Walet Pada Tanah Gambut Pendalaman 3(2): 8-20.
- Haryono dan S. Soemono. 2009. Rehabilitasi tanah tercemar merkuri (Hg) akibat penambangan emas dengan pencucian dan bahan organik di rumah kaca. Jurnal Tanah dan Iklim No. 29/200.
- Hayatinur, E. D, Yuliani, H, Fitrihidayati. 2014. Penggunaan Kompos Kotoran Kelelawar (Guano) untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*). 3(1):7-11.
- Hulopi, F. 2012. Penggunaan Pupuk N P K Pada Tanah Bekas Pemberian Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau. Buana Sains Vol.12(1) : 43-50. Universitas Tribhuwana Tungadewi. Malang.
- Husna, 2016. Respon Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiata*, L.) Terhadap Aplikasi Fungsi Mikoriza Arbuskular dan Dosis Bahan Organik yang Berbeda pada Tanah Ultisol. Skripsi. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Kariyasa, K. 2005. Sistem Integrasi Tanaman-Ternak dal Prespektif Reorientasi Kebijakan Subsidi Pupuk dan Peningkatan Pendapatan Petani. Analisis Kebijakan Pertanian. 3(1):68-80.

- Kaya, E. 2013. Pengaruh Kompos Jerami dan Pupuk NPK Terhadap N-Tersedia Tanah, Serapan N, Pertumbuhan, dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa*, L). Jurnal Budidaya Tanaman. Agrolgia. 13 (2): 56-71.
- Keputusan Menteri Pertanian Nomor 20261\_KPTS\_SR.310\_M\_4\_2019 tentang Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik Pupuk Hayati dan Pembenh Tanah.
- Khairani, L 2008. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus*, L.) pada Beberapa Komposisi Lumpur Kering Limbah Domestik sebagai Media Tanam. Skripsi. Departemen Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Kurniadi,P, F. Yetti, M.Si dan E, Anom. 2011. Peningkatan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata*, L.) dengan Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan NPK. Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Riau. Riau.
- 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. Vol 1 (1) 41-50.
- Lavria, D, L. Mawarni, dan A, Barus. 2015. Laju Pertumbuhan Tanaman dan Produksi Dua varietas Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus*, L.) Dengan Pemeberian Pupuk Guano.3(3):949-955.
- Lingga, P. dan Marsono. 2002. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya.
- Mardianto, R. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Cabai (*Capsicum annum l.*) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Tithonia dan Gamal. Jurnal Gamma, Vol. 7 (1): 61 – 68.
- Marsiwi, T. S, Purwanti. D, Prajitno. 2015. Pengaruh Jarak Tanam dan Takaran Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata*, L.) Vol. 4 (2).
- Misran. 2018. Pengaruh Penggunaan Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah. Jurnal Dinamika Pertanian. Vol 39 (2) 113 -118.
- Mustakim, M. 2013. Budidaya kacang hijau secara intensif. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- 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 Vol 2 (4) 65-67.

- Pemansari, I., M. Irfan dan Abizal. 2014. Pertumbuhan dan hasil kedelai (*Glycine max (L) Merrill.*) Skripsi. Departemen Proteksi Tanaman Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Qibtyah, M. 2015. Pengaruh Penggunaan Konsentrasi Pupuk Daun Gandasil D dan Dosis Pupuk Guano terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) 7(2) : 119-122
- Rahayu, L. 2011. Budidaya Kacang Hijau. CV. Arvino Raya, Bandung.
- Rahman dan Triyono. 2011. Pemamfaatan Kacang Hijau Menjadi Susu Kental Manis Kacang Hijau. Jurnal Penelitian Balai Besar Pengembangan Teknologi Tepat Guna-LIPI, JL. K.S.Tubun No.05 Subang.
- Rasantika, M. S. 2009. Guano Kotoran Burung yang menyuburkan. Kompas Gramedia. 9 Juli 2009. Jakarta.
- Restu Y. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max (L) Merrill.*). Skripsi. Prodi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi. Tasikmalaya.
- Taek R, 2016. Pengaruh Takaran Arang Sekam dan Guano Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata, L.*) Fakultas Pertanian, Universitas Timor, Kefamenanu, TTU – NTT, Indonesia.1 (4) 121-124.
- Rosmarkam, A. dan N.W. Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius, Yogyakarta.
- Rukmana. R, 2002. Budidaya kacang-kacangan. Kansinus. Yogyakarta.
- Samijan, 2010. Pupuk Guano. Pusat Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Sari, N. D. 2009. Pengaruh Dosis NPK dan Jenis Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bunga Sedap Malam (*Polianthes tuberosa L.*).Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. 86 hlm.
- Sembiring, Y.R.V. P.A. Nugroho., dan Istianto. 2013. Kajian penggunaan mikroorganisme tanah untuk meningkatkan efisiensi pemupukan pada tanaman karet. Warta Perkaretan, 32 (1) 7 – 15, Balai Penelitian Sungei Putih, Medan.
- Shinta, Kristiani, Warisnu, A. 2014. Pengaruh Aplikasi Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*). Jurnal Sains dan Seni Pomits. 2(1) : 2337-3520.

- Sidiq, M. F. 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Guano terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*, L.). Skripsi. Prodi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi. Tasikmalaya.
- 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 Seminar Nasional 2017 Fakultas Pertanian UMJ. Hal : 98 – 103.
- Tampubolon, K, Y.sri sulastris, I. Hamzani, M. Vika, dan Debora. 2017. Kontribusi curah hujan dan hari hujan terhadap produksi tanaman pangan disumatra utara. Jurnal teknologi. 2:65-80.
- Triadianti, N. R, Mubarik dan Y. Ramansita. 2013. Respon pertumbuhan tanaman kedelai terhadap Bradyrhizobium japonicum toleran masam dan pemebrian pupuk di tanah masam. Jurnal Agronomi Indonesia. 41(1):24-31.
- Wardani, W. 2013. Pengaruh Dosis Abu Sekam dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata*, L.) Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Teuku Umar. Aceh Barat.
- Wijanarko, A. dan A. Taufiq. 2008. Penentuan Kebutuhan Pupuk P Untuk Tanaman Kedelai, Kacang Tanah dan Kacang Hijau Berdasarkan Uji Tanah di Lahan Kering Masam Ultisol. Buletin Palawija No.15, 2008.
- Yulipriyanto, H. 2010. Biologi Tanah dan Strategi Pengelolaannya. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Yushanita, R. M. 2007. Pengaruh Jenis Media Tanam dan Dosis Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan Bibit Salam (*Eugenia polyantha* Wight.). Departemen Agronomi dan Hortikultura. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Zainal, M., A. Nugroho, dan N.E. Suminarti. 2014. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* (L.) Merill) pada berbagai tingkat pemupukan N dan pupuk kandang ayam. Jurnal Produksi Tanaman, Vol. 2, No. 6, September 2014, hlm. 484-490