

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2008. Meningkatkan Produksi Kacang Tanah di Lahan Sawah dan Lahan kering. Penebar. Swadaya. Jakarta.
- Agromedia. 2010. Petunjuk Pemupukan Tanaman. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Arifianto, F. Saleh, M dan Anisa. 2014. Identifikasi Faktor Signifikan Pada Rancangan Faktorial. Jurnal Matematik, Statiska dan Komputasi. 10 (2), 92-101.
- Arifin. 2003. Konsep Manipulasi Iklim Mikro Tanaman Dalam Mendukung Peningkatan Pendapatan Petani. Pidato Pengukuhan Guru Besar Bidang Ilmu Agroteknologi Pada Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya Malang.
- Arpanto, R., dan E. Soenyoto. 2018. Pengaruh Jenis Mulsa dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea L.*) Varietas PM 126 F1. Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia. 3: (1) : 59-63.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura. Jakarta.
- Cahyono, B. 2007. Budidaya Kacang Tanah. CV. Aneka Ilmu. Semarang.
- Carolina. 2021. Cara Membuat Pupuk Organik Kotoran walet. [https://youtu.be / ACF3cinPHpg](https://youtu.be/ACF3cinPHpg).
- Cibro. 2008. Respon Beberapa Varitas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) Terhadap Pemakaian Mikoriza Pada Berbagai Cara pengolahan Tanah. Universitas. Sumatra. Medan.
- Dana, M. S. Dan Yudo, S. T. 2020. Pengaruh Penggunaan Monosodium Glutamat (MSG) dan Pupuk Majemuk NPK Terhadap Kubis Bunga (*Brassica oleracea L. var. botrytis L.*). Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang 65145 Jawa Timur.
- Deptan. 2012. informasi Ringkasan Komoditas Hortikultura
- Diana, S. 2011. Peran Media Tanam dan Dosis Pupuk Urea, KCl, Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum L.*) Dalam Polybag. Agronobis: 3 (5) : 17-12 ISSN : 1979-8245.

- Diana, S. Novriani dan Citra, A. 2020. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kubis Bunga (*Brassica oleracea L.*). Terhadap Pemberian Pupuk Kandang dan NPK Majemuk. *Jurnal Lansium* 1-(2): 25 – 51.
- Evi, Hayanti., Yuliani., dan Herlina Fitrihidayati. 2014. Penggunaan Kompos Kotoran Kelelawar (Guano) untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*). *Jurnal Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Surabaya*. Vol.3No.1. Diakses tanggal 10 Januari 2022.
- Hadisuwito. 2012. *Membuat Pupuk Kompos Cair*. Jakarta. Agromedia.
- Hartatik, W., husnain dan L. R, Widowati. 2015. Peran Pupuk Organik Dalam Meningkatkan Produktivitas Tanah dan Tanaman. *Jurnal Sumbardaya Lahan* . 9(2) : 107-120.
- Haryadi, D., Husna, Y., Y. 2015. Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra L.*) Fakultas Agribisnis, Universitas Riau.
- Hasan, F. Nur, M. J. 2021. Aplikasi Kompos Jerami dan Pupuk Kotoran Walet Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine maxL.Merrill*). Vol.10 (3).
- Hulopi, Fauzia. 2006. Pengaruh Penggunaan Pupuk Kandang dan NPK Majemuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah. *Buana Sains* vol. 6. No. 2 : 165-170. Fakultas Pertanian Universitas Tribhuana Tungga Dewi.
- Kanisius, 2009. Dalam : Rivia Kumala Dewi. Pengaruh Pemberian Konsorsium Mikroba dalam Biofertilizer Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). Skripsi. Perpustakaan Universitas Airlangga. Surabaya. Jawa Timur.
- Lingga, P. 2002. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lingga P, dan Marsono. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar swadaya.
- Listayawati, E. 1997. *Puyuh, Tatalaksana Budidaya Secara Komersial*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lubis, N., Refnizuida, R., dan R, HIF. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Daun Kelor dan Pupuk Kotoran Puyuh Terhadap Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Cylindrica L*) Seri Konferensi Talenta: Sania dan Teknologi(ST), 2(1), 108-117. <http://doi.org/10.32734/St.v2i1.327>.

- Manglayang, F. 2005. Keunggulan dan Kekurangan Kompos. Tersedia dalam : <http://manglayang.blogsome.com/dardjar-kardin-teknologi-kompos/8> keunggulan-dan-kekurangan-kompos / [15/10/2011].
- Marlina N, Aminah IS, Amir N, Rosmiah R. 2019. Penerapan Jenis Pupuk Organik Terhadap Kadar Hara NPK dan Produksi Kedelai (*Glycine max* Merrill L.) Jurnal Lahan Suboptimal. 8(2) : 148-158. A.
- Marsono dan Sigit. P. 2001. Pupuk Akar. Penebar Swadaya. Jakarta
- Muhlis, Rantnawati dan If'all. 2015. Respon Hasil Tanaman Kacang Tanah Pada Berbagai Waktu Perundukan Dan Dosis Pupuk NPK. Jurnal Planta Simbiosis.
- Muhsin, A. 2011. Pemanfaatan Limbah Hasil Pengolahan Pabrik Tebu Blotong Menjadi Pupuk Organik. Fakultas Teknologi Industri. Yogyakarta.
- Nasir, M., dan Jasmi. 2020. Pengaruh Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair (POC) Kotoran Sapi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi hijau (*Brassica chinensis* var. *Parachinesis*) Untuk mencegah stunting di desa alue ambang, kecamatan teunom, kabupaten aceh jaya. Jurnal Pertanian Agros Vol. 24 No.1 januari 2022: 253-262.
- Nismarwiyah, D. S. 2016. Pengaruh Pupuk Majemuk NPK Pada Berbagai Dosis Terhadap pH, Potensial dan P- Tersedia Serta Hasil Caysim (*Brassica juncea*) Pada Fluventic eutrudepts [Skripsi]. Jatinangor : Universitas Padjadjaran.
- Nurlaili. 2011. Upaya Peningkatan Produksi Tanah Pada Lahan Kering di Ogan Komerang UIU. <http://agronobiusunbara.files.wordpress.com/2012/11/11-nurlaili-50-59-oke.pdf> (Diakses 10 November 2020) .
- Parman, S. 2007. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kentang (*Solanum tuberosum* L.). Jurnal Buletin Anatomi dan Fisiologi. 15(2):21-31.
- Pitojo, Setijo. 2005. Benih Kacang Tanah. Kanisius, Jakarta
- Prajnanta. 2010. Pupuk Makro dan Mikro Yang Dibutuhkan Tanaman. <http://www.Annehira.com/Budidaya-Cabe-keriting.Html>(Diakses 5 Februari 2019).
- Purwano, I., Hasnelly dan Subagiono. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Jurnal Sains Agro. Universitas Muara Bungo. Vol.4, No 1, April 2019

- Raharja, A., Endah, S., Heru, D. 2018. Pengaruh Pengolahan Tanah dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.). Fakultas Pertanian Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa : Yogyakarta.
- Rinsema, W.T. 1983. Pupuk dan Cara Pemupukan. Bhatara Karya. Jakarta.
- Rosmankan, A. Dan N.W. Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisus. Yogyakarta.
- Samudro. 2016. Kandungan Nutrisi Pupuk Organik Guano <https://organikilo.com>. Diakses pada tanggal 27 November 2017.
- Saputro, dan., Wuriesylian. 2021. Aplikasi Pupuk NPK Untuk Meningkatkan Produksi Tanaman Kacang Tanah.
- Siltor, R., Tyasmoro, S. Y. 2020. Pemberian Dosis Pupuk Anorganik NPK dan Aplikasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). Jurnal Produksi Tanaman. 8 (1). 120 -129.
- Simanung, Kalitetal. 2006. Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati. Badan Penelitian dan Perkembangan Pertanian. Bogor.
- Siregar, F. 2020. Pengaruh Pemberian Kotoran Burung Puyuh Dan Ekstrak Kulit Pisang Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai (*Glycine soja*). [skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah. Medan.
- Sudrajat, R, H, R. 2009. Mengelola Sampah Kota. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sugianto, E. 2010. Pupuk Organik dari Guano. <http://Guanophosphat.blogspot.com>. Diakses pada tanggal 10 Januari 2022
- Suntoro. 2002. Pengaruh Penambahan Bahan Organik Dolomit dan KCl Terhadap Kadar Klorofil pada Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). Jurnal Bio Smart : 4(2):36-40.
- Suprpto, H.S. 2004. Bertanam Kacang Tanah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suprpto. 2006. Bertanam Kacang Tanah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Susanto, R. 2005. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Kanisius Yogyakarta. 360 hal
- Sutedjo, M, M. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sutedjo, M. 2012. Pupuk dan Cara Pemupukan. PT. Rineka Cipta. Jakarta.

- Suwardjono. 2001. Pengaruh Berbagai Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah. *Jurnal Matematika Sains dan Teknologi*. 12 (20) :5-12
- Suwarno dan K.Idris. 2007. Potensi Dan Kemungkinan Penggunaan Guano Secara Langsung Sebagai Pupuk DiIndonesia. *Jurnal Tanah dan Lingkungan* 9(1):37-43
- Syarif, E, S. 1986. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana, Bandung.
- Tanijogonegoro. 2014. Pupuk NPK. <https://www.tanijogonegoro.com/2014/11/pupuk-NPK.html>.
- Tim Bina Karya Tani, 2009. Budidaya Tanaman kacang tanah. yrama widya. Bandung.
- Trustinah. 1993. Biologi Kacang Tanah. Hal 9-30. Dalam : A. Kasno, A. Winarto dan Sunardi (Eds). *Kacang Tanah : Monograf Balittan Malang No.12.Malang*.
- Udiyani dan Setiawan. 2003. Pupuk Organik Kotoran Kelelawar (Guano) dapat Menjadi Alternatipe Pengganti Pupukan Organik.
- Ulhair, M. Jumini dan Nurhayati. 2018. Pengaruh Pupuk Hayati dan Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 3(4):53-64.
- Yurnalis. 2006. Pengaruh Aplikasi Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Lima Varietas Kacang Tanah (*Arach hypogaea L.*) Skripsi Institut Pertanian Bogor.