

DAFTAR PUSTAKA

- Arista, D., Suryono., Sudadi. 2015. "Efek Kombinasi Dari Pupuk N, P dan K Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Tanah pada Lahan Kering Alfisol". *Jurnal Agrosains*. 17(2):49-52.2015.
- Aslamiah, I. D., dan Sularno. 2017. "Respon Pertumbuhan Tanaman Kacang Tanah Terhadap Pertambahan Konsentrasi Pupuk Organik Dan Pengurangan Dosis Pupuk Anorganik". *Jurnal UMJ*, Hal : 115 – 126.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Produksi Kacang Tanah Provinsi*. Jakarta : Badan Pusat Statistik.
- Bagaskara, 2011. *Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Kacang Jenis Pelanduk Dan Gajah*. Retrieved Juli 09, 2021, from baskara90.wordpress.com/2011/01/03/pengaruh-pemberian-pupuk-npk-terhadap-pertumbuhan-kacang-jenis-pelanduk-dan-gajah/
- Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan Dan Umbi-umbian, 2016. *Deskripsi Varietas Kacang-kacangan dan Umbi-umbian*. Malang: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. 175 hal.
- Bertham, Y.H.Rr., 2002. "Respon Tanaman Kedelai Terhadap Pemupukan Fosfor Dan Kompos Jerami Pada Tanah Ultisol". *Jurnal ilmu-ilmu Pertanian Indonesia*. Vol. 4 (2) : 78-83
- Dinarto, W., dan Astriani, D. 2012. "Produktivitas Kacang Tanah Di Lahan Kering Pada Berbagai Intensitas Penyiangan". *Jurnal AgriSains*, Vol.3 No.4.
- Endrizal., Julistia, B. 2014. "Efisiensi Penggunaan Pupuk Nitrogen Dengan Penggunaan Pupuk Organik Pada Tanaman Padi Sawah". *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. Vol. 7. No. 2. 118-124.
- Erfandi, D., dan Widati. 2008. *Dekomposisi Bahan Organik Dan Kondisi Sifat Fisik Tanah Dalam Upaya Mengatasi Degradasi Lahan*. Seminar dan Kongres Nas. MKTI VI. pp. 561-572.
- Hardjowigeno, S. 2015. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akamedika Pressindo.
- Hasibuan, I. H., Syaflan, M., dan Ngatirah. 2016. "Pengaruh Frekuensi Penambahan Bio-slurry Cair Terhadap Produksi Duckweed Pada Kolam Terpal". *Jurnal Agroteknose*, Volume VII No. II.
- Hilmi, A., Saimul, L., dan Rahayu, T. 2018. "Pengaruh Pemberian Limbah Biogas Cair Dan Padat (Bioslurry) Sebagai Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan

- Tanaman Kacang Hijau". *Jurnal Ilmiah SAINS ALAMI*, Volume 1/ No.: 1 / Halaman 65 - 73.
- Juarsah, Ishak. 2014. *Pemanfaatan Pupuk Organik Untuk Pertanian Organik Dan Lingkungan Berkelanjutan*. Bogor : Balai Penelitian Tanah.
- Kristina, N., Muhsanti dan S. Padapotan. 2016. *Pengaruh Frekuensi Pemberian Kompos NT45 Dan Dosis Urea terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Tanah (Arachis Hypogaea L.)*. Di *Ultisol. Agrotrop.*, Vol. 6 (1):43 - 52.
- Kurnia, Asfin. 2018. *Proses Penyerapan Unsur Hara Oleh Tanaman*. Universitas Brawijaya.
- Kurniawan, R. M., Purnamawati, H., dan Wahyu E.K, Y. 2017. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) terhadap Sistem Tanam Alur dan Pemberian Jenis Pupuk*. *Bul Agrohorti*, (3) : 342-350.
- Munawar, Ali. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. IPB Press
- Musnamar, E. I. 2003. *Pupuk Organik Padat : Pembuatan Dan Aplikasi*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Pangan, D. T. 2015. *Laporan kinerja Direktorat Budidaya Aneka Kacang Dan Umbi*. Retrieved April 07, 2020, from [sakip.pertanian: http://sakup.pertanian.go.id/admin/data2/LAKIN_2015_DIREKTORAT_BUDIDAYA_ANEKA_KABI.pdf](http://sakup.pertanian.go.id/admin/data2/LAKIN_2015_DIREKTORAT_BUDIDAYA_ANEKA_KABI.pdf)
- Purwanto, A. P. 2017. *Pengaruh Dosis Pupuk Bio-slurry Padat Dan Waktu Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah*. Retrieved April 08, 2020, from [digilib.unila: http://digilib.unila.ac.id/26310/3/SKRIPSI%20TANPA%20BAB%20PEMBAHASAN.pdf](http://digilib.unila.ac.id/26310/3/SKRIPSI%20TANPA%20BAB%20PEMBAHASAN.pdf)
- Safei, M. A. 2018, September 28. *Pengaruh Dosis Dan Waktu Aplikasi Pupuk Cair Bio-slurry Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Tanah*. Retrieved April 07, 2020, from [digilib.unila: http://digilib.unila.ac.id/30010/3/SKRIPSI%20TANPA%20BAB%20PEMBAHASAN.pdf](http://digilib.unila.ac.id/30010/3/SKRIPSI%20TANPA%20BAB%20PEMBAHASAN.pdf)
- Sembiring, M., Sipayung, R., dan Sitepu, F. 2014. "Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah Dengan Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Pada Frekuensi Pembumbunan Yang Berbeda". *Jurnal Online Agroekoteknologi*, Vol.2, No.2 : 598- 606.
- Sondakh, T., Joroh, D., Tulungen, A., Sumampow, D., Kapugu, L., dan Mamarimbing, R. 2012. *Hasil Kacang Tanah (Arachys hypogaea L.) Pada Beberapa Jenis Pupuk Organik*. Eugenia, Volume 18. No 1.

- Susantidiana dan H. Aguzaen. 2015. *Pemberian Pupuk Organik Cair Untuk Mengurangi Pemakaian Pupuk Anorganik Pada Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogea L.)*. Klorofil, Vol. 10 (1): 19 – 27.
- Sutedjo, M. 2008. *Pupuk Dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Tim Bina Karya Tani. 2010. *Budidaya Tanaman Kacang Tanah*. Yrama Widya. Bandung. 128 jlm.
- Trustinah, 2015. *Morfologi Dan Pertumbuhan Kacang Tanah*. Malang: Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Monograf Balitkabi No. 13 - 2015. Hal 40 - 59.
- Tulkhusnah, A. A. 2018. *Pengaruh Waktu Pemupukan Dan Dosis Pupuk Bio-Slurry Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis*. Retrieved April 08, 2020, from digilib.unila: <http://digilib.unila.ac.id/55677/3/SKRIPSI%20TANPA%20BAB%20PEMBAHASAN.pdf>
- Zulaehah, I., dan Edi Suprptomo .2018. *Pengaruh Aplikasi Bio-Slurry Cair Terhadap Pertumbuhan Bunga Kol (Brassica oleracea var. botrytis L.)*. Varietas Dataran Rendah. SNPBS, ISSN: 2527–533X.