

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2003. *Meningkatkan Produksi Kacang Tanah*. Penebar Swadaya Jakarta.
- Shofi, A. M. 2017. “*Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Kedelai (Glycine max (L.) Merr.) Pada Kadar Air Tanah Yang Berbeda*”. Skripsi. S1 Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Ariek, T. R. 2005. “*Pengaruh Sistem Pengolahan Tanah dan Pemberian Macam Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*”. Skripsi S1 Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Azzahru, F.dan Koesrini. 2007. *Peningkatan Produksi Kacang-kacangan dan Umbi-umbian Mendukung Kemandirian Pangan*. Pemupukan Beberapa Genotipe Kacang Tanah di Lahan Lebak Dangkal, Balai Penelitian Tanaman Rawa. Hal 133.
- Balitkabi [Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian]. 2016. *Deskripsi Varietas Unggul Aneka Kacang dan Umbi*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Malang.
- Deptan. 2013. *Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah*. Direktorat Jendral Tanaman Pangan Diakses dari <http://tanamanpangan.deptan.go.id>. Diakses pada tanggal 17 September 2015.
- Dewi. W. W. 2016. *Respon Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (Curcumis sativus L.) Varietas Hibrida*. Jurnal Viabel Pertanian. Vol. 10 No. 2: 11-29.
- Gustiawan, D. 2019. *Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Dosis Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Dharma Wacana Metro. Metro.
- Jumin, Hasan Basri. 2005. *Dasar-Dasar Agronomi*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Jumini dan Rita H. 2010. *Kajian Biokomplek Troco-G dan Inokulasi Rhizobium pada Hasil Tanaman Kedelai (Glycine max L.) MERRILL*. *Florateg*. 5: 23-30.
- Marzuki, R. 2007. *Bertanam Kacang Tanah*. Penebar Suadaya, Jakarta. 21 hal.
- Muhammad, R. Irmansyah, T., dkk. 2017. *Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) terhadap Waktu Aplikasi Pupuk Kandang Sapi*. *Jurnal Agroeloteknologi FP USU*. Vol. 5. No.1, (20): 152-159. 154-157 hal.

- Nilanthi, D., C.J. Alawathugoda, A.L. Ranawake. 2015. *Effect of water stress on yield and some yield, components of three selected oil cops; groundnut (Arachis hypogaea L.), sunflower (Helianthus annus L.), and sesame (Sesamum indicum L.)*. Int. J. Sci. Res. Pub. 5:1-5.
- Ningkuela, E. S. 2019. *Respon Pemberian Pupuk NPK Phonska Pada Berbagai Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (Arachis Hypogaea L.) di Desa Wali dengan Program SPSS*. Jurnal BIOSAINTEK. Vol.1 No.1, 117-123.
- Nurhidayati dan Ramlah. 2020. *Pengaruh Pupuk Kandang Ayam dan SP-36 terhadap Performa Sistem Perakaran dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (Arachis Hypogaea, L.)*. Jurnal Pertanian Terpadu. 8(1): 76-84.
- Pitojo. 2005. *Benih Kacang Tanah*. Penerbit Swadaya. Jakarta.
- Puangbut, D., S. Jogloy, N. Vorasoot, C. Akkasaeng. T. Kesmala, A. Patanothai. 2009. *Variability in yield responses of peaunut (Arachis hypogaea L.) genotypes under early season drought*. Asian J. Plant Sci. 8:254-264.
- Sabran, I., dkk. 2015. *Pengaruh Pupuk kandang Ayam Bervariasi Dosis Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) pada Entisol Sidera*. E-Jurnal. Agrotekbis 3 (3): 297-302.
- Semekto. R. 2006. *Pupuk Kandang*. PT. Citra Aji Parama. Yogyakarta.
- Silvia, M., Gt. M. Sugian Noor dan M. Ematn Erhaka. 2012. *Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabe Rawit (Capsicum frutescent L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Kambing Pada Tanah Ultisol*. Agriculture. Volume 19 nomor 3.
- Sondakh, T. D., dkk. 2012. *Hasil Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) pada Beberapa Jenis Pupuk Organik*. Jurnal Volume 18. 66067 hal.
- Suprpto. 2006. *Bertanam Kacang Tanah*. Kanisius; Jakarta. 115 hal.
- Suwardjono. 2003. *Pengaruh Beberapa jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah*. Jurnal Matematika, Sains dan Tehnologi 2 (2) Hal 1-5.
- Suwardjono. 2004. *Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah*. [Http://www.ut.ac.id/jmst/jurnal/suwardjono/pengaruh.htm](http://www.ut.ac.id/jmst/jurnal/suwardjono/pengaruh.htm). Diakses 12 September 2004.
- Trustinah, Kasno, A., Harnowo, D., 2015. *Respon Varietas Unggul Kacang Tanah Terhadap Cekaman Salinitas*. J. Penelit. Pertan. Tanam. Pangan 34, 153-164.
- Umar, S. 2006. *Alleviating adverse effect of water stress on yield of shorgum, mustard and groundnut by potassium application*. Pak. J. Bot. 38:1373-1380.

- Widowati, L. R., Sri Widati, U. Jenudin, dan W. Hartatik. 2005. *Pengaruh Kompos Pupuk Organik yang Diperkaya dengan Bahan Mineral dan Pupuk Hayati terhadap sifat-sifat Tanah, Serapan Hara dan Produksi Sayuran Organik*. Laporan Proyek Penelitian Program Pengembangan Agribisnis, Balai Penelitian tanah, TA 2005 (Tidak dipublikasikan).
- Wijaya, A. 2011. *Pengaruh Pemupukan Dan Pemberian Kapur Terhadap Pertumbuhan dan Daya Hasil Kacang Tanah (Arachis Hypogaea, L.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Wijaya, D.O., dkk. 2018. *Pengaruh Tiga Dosis Pupuk Kandang Kambing pada Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kacang Tanah*. Jurnal Produksi Tanaman. Vol. 6 No. 7. Hal 1496-1505.
- Zaini, Z., 2012. *Pupuk Majemuk dan Pemupukan Hara Spesifik Lokasi pada Padi Sawah*. J. Iptek Tanam. Pangan 7 (1), 1-7.
- Zuraidah, R. Dan R. Qomariah. 2007. *Peningkatan Produksi Kacang kacang dan Umbi-umbian Mendukung Kemandirian Pangan*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Selatan. Hal 374-379.

