

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2000. Meningkatkan Produksi Kacang tanah diLahan Sawah dan Lahan Kering. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Agustina L, 2004. Dasar Dasar Nutrisi Tanaman. Rhineka Cipta. Jakarta
- Asiamaya, 2009. Kebutuhan Unsur Hara Pada Budidaya Kacang Tanah. [http://www.asiamaya.com/nutrient/kacang tanah. htm](http://www.asiamaya.com/nutrient/kacang_tanah.htm). Diakses 1 Februari 2017.
- Anita Bulan, Marisi Napitulu, Hery sutedjo. 2016. Pengaruh Pupuk Gandasil B dan pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang panjang (*vigna sinensis* L) Skripsi Fakultas pertanian. Universitas Samarinda.
- BPTP. 2006. Meningkatkan Hasil Kacang Tanah Dengan Teknologi Murah. Departemen Pertanian. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). Nusa Tenggara Timur.
- Cibro M. A 2008. Respon Beberapa Varietas kacang tanah (*Arhacis hypogea* L.) Terhadap Pemakaian Mikoriza berbagai cara pengolahan tanah. Universitas Sumatra utara. Medan.
- Djunarni. 2005. Cepat Membuat Kompos. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Dwiseputro, 2005. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Gramedia. Jakarta.
- Facrudin, L. 2000. Budidaya kacang kacang. kaninsus. Yogyakarta.
- Fahdiana Tabri. 2009. Pengaruh pemberian pupuk pelengkap cair dan gandsil B terhadap pertumbuhan dan hasil jagung manis *Zea Mays*. Jurnal Balai Penelitian Tanaman Serelia. Makassar. Hal 173-175.
- Fauzia, 2008. Pengaruh kombinasi dosis pupuk organik dan anorganik terhadap pertumbuhan dan hasil produksi tanaman kacang tanah *arachis hypogea* L. Universitas tribuana tunggadewi. Malang.
- Hadisuwito. S. 2012. Membuat Pupuk Organik Cair. Agromedia Pustaka.jakarta.
- Harival. 2010. Pengaruh pemberian beberapa dosis kompos jerami padi terhadap pertumbuhan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* L). [http// : repository . unand .ac.id/6621/](http://repository.unand.ac.id/6621/). Diakses 02 Februari 2017.
- Hardjowigeno, S. 2010. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo, Jakarta
- Haridi, M dan R. Zulhidiani. 2009. Komponen Hasil dan Kandungan K Empat Kultivar Kacang Tanah pada Empat Taraf Pemupukan K di Lahan Lebak. *Agroscientiae* 2(16): 99-106

- Hasibuan, P.P. 2009. Pengaruh pemberian abu Janjang Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Pekanbaru. Hal 35.
- Hasibuan, B. E. 2006. Pupuk Dan Pemupukan. Fakultas Pertanian Universitas Sumatra utara. Medan.
- Hanafiah, 2005. Dasar Dasar Ilmu Tanah. Raja Grafindo. Jakarta.
- Hanum. 2013. Pertumbuhan, hasil dan mutu biji kedelai dengan pemberian pupuk organik dan fosor. J. Agron. Indonesia, 41 (3): 209-214.
- Hamisah, 2005. Pengaruh komposisi media dan pupuk Gandasil B terhadap pertumbuhan dan hasil tomat (*lycopercium esculentum* L)
- Innka Yasinta, Aslim Rasyad, Islan 2017. Respon Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.) Terhadap pemberian Pupuk Fosfor dan Asam Triiodobenzoat. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru.
- Kanisius A.A.2002. Kacang Tanah. Yogyakarta.
- Kartasapoetra, A.G., 1990. Teknologi Budidaya Tanaman Pangan Didaerah Tropik. Bumi Aksara. Jakarta.
- Lingga, P. 2003. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya.jakarta
- Marzuki, R. 2007. Bertanam Kacang Tanah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Musnawar, E dan Isnawati. 2003. Pupuk Organik Padat Dan Pembuatan Aplikasi. Penebar Swadaya .jakarta.
- Murbandono, L. 2006. Membuat kompos. Penebar swadaya. Jakarta.
- Naab. 2009. Pengaruh Pemberian Bahan Organik Terhadap Ketersediaan Unsur Hara Mikro pada Tanah. [20 Agustus 2013].
- Novizan. 2002. Petunjuk Pemupukan Yang Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Novriani, 2011. Peranan rhizobium dalam meningkatkan ketersediaan nitrogen bagi tanaman kedelai.agronobis. 3(5):35-42
- Nugrahaeni, N, Kasno, A. 1992. Plasma Nutfah kacang tanah toleran terhadap cekaman fisik. Simposiaum Penelitian Tanaman Pangan III. Malang. Balai penelitian Tanaman Pangan Malang Novizan. 2002. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta. Hal: 23-24.

- Oentari, A. P. 2008. Pengaruh Pupuk Kalium terhadap kapasitas Source Sink Pada Enam Varietas Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L.*). Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Rukmana, R. 2007. Bertanam Kacang Tanah. Kanisius. Yogyakarta.
- Sandra, E.2012. Hubungan Unsur Hara Dan Tanaman. Penerbit Rineka Cipta. Yogyakarta
- Samadi, 2003. Usahatani Kacang Kacangan. Penerbit Nuansa Aulia. Jakarta.
- Setjo, S. 2004. Anatomi Tumbuhan. UM. Malang. .
- Suprpto, H.S. 2001. Bertanam Kacang Tanah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suryatna. 2007. Kiat Mengatasi Permasalahan Praktis. Petunjuk Pemupukan. Redaksi Agromedia. Jakarta.
- Surtinah, 2013. Pengujian Kandungan Unsur Hara Dalam Kompos Yang Berasal Dari Serasah Jagung Manis (*zea mays saccharata*). Universitas lancang kuning. Riau.
- Sutikno, A. 2005. Korelasi populasi dengan perubahan morfologi dan kandungan gizi Bagian kacang tanah yang di tanam pada kondisi air tanah yang Berbeda. Skripsi Penelitian Fakultas Pertanian Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Susanto, 2003. penerapan pertanian organic kanisius. Yogyakarta.
- Wahyudi, 2011. Respon tanaman jagung manis (*zea mays saccharata*) terhadap pemberian bokashi kulit buah kakao dan pupuk NPK jurnal agrisains 6:1.