

PUSTAKA ACUAN

- Adisarwanto, T. 2005. *Meningkatkan Produksi Kacang Tanah di Lahan Sawah dan Lahan Kering*. Panebar Swadaya. Jakarta.
- Adisyahputra., R. Indrayanti., D. Eldina. 2004. Karakterisasi Sifat Toleransi Terhadap Cekaman Kering Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Varietas Nasional pada Tahap Perkecambahan. *Jurnal Matematika, Sains dan Teknologi* 5(1):1-16.
- Andrianto, T.T., Indarto, N. 2004. *Budidaya dan Analisis Usaha Tani Buncis, Kacang Tanah, Kacang Tunggak*. Penerbit Absolut. Yogyakarta. 124 hal
- Azzy. 2012. *Teknologi Biogas*. <http://kapilo0o.wordpress.com/2012/05/> Diakses pada tanggal 25 September 2014.
- Bahar, A. 2002. Pengaruh takaran (dosis) inokulum *rhizo-plus* pada inokulasi benih terhadap perbintilan akar dan pertumbuhan tiga varietas kedelai. *skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo. Madura.
- Dewanto, F.G., J.J.M.R. Londok, R.A.V. Tuturoong, W. B. Kaunang. 2013. Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan. *Jurnal Zootek* 32(5):1-8.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta. 286 hal.
- Hidayat, P. 2008. Pertumbuhan dan produksi kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.) varietas lokal madura pada berbagai jarak tanam dan dosis pupuk fosfor. *Jurnal agrovigor* 1(1): 55-64.
- Hulopi, F. 2008. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah. *Jurnal Buana Sains* 8(2):153-159.
- Jumakir., Waluyo., Suparwoto. 2000. Kajian Berbagai Kombinasi Pengapuran dan Pemupukan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.) dilahan Pasang Surut. *Jurnal Agronomi* 8(1):11-15.
- Kadekoh, I. 2007. Komponen hasil dan hasil kacang tanah berbeda jarak tanam dalam sistem tumpangsari dengan jagung yang didefoliasi pada musim kemarau dan musim hujan. *Jurnal Agroland* 14(1):11-17.

- Kari., Z. Yuliar., Suhartono. 2000. Pengaruh Pupuk Kalium (K) dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah. *Jurnal Stigma* 8(2):123-126.
- Kasno, A. 2005. *Profil dan Perkembangan Teknik Produksi Kacang Tanah di Indonesia*. <http://www.puslittan.bogor.net/addmin/downloads/Astanto.pdf>. Diakses 25 September 2014.
- Kurniawan, R. M. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) terhadap Sistem Tanam Alur dan Pemberian Jenis Pupuk. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Leiwakabessy, F.M. dan A. Sutandi. 2004. *Pupuk dan Pemupukan*. Departemen Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor 208 hal.
- Lukitas, W. 2006. Uji daya hasil lima kultivar kacang tanah. *skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Maria, D. 2000. Penentuan masak panen benih kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.) varietas Landak, Banteng, Kidang, dan Komodo dengan memperhatikan fenologi tanaman *skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Marzuki, R. 2007. *Bertanam Kacang Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 44 hal.
- Musnamar, E. I. 2005. *Pupuk Organik Padat: Pembuatan dan Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 72 hal.
- Nasaruddin dan Rosmawati. 2011. Pengaruh Pupuk Organik Cair (poc) Hasil Fermentasi Daun Gamal, Batang Pisang dan Sabut Kelapa Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao. *Jurnal Agrisistim* 7(1):29-37.
- Novizan. 2005. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Catatan keenam. Agromedia Pustaka. Jakarta. 128 hal.
- 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. Bogor.
- Pitojo, S. 2005. *Benih Kacang Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Purnamawati H, R. Poerwanto, I. Lubis, Yudiwanti, S.A. Rais, A.G. Manshuri. 2010. Akumulasi dan distribusi bahan kering pada beberapa varietas kacang tanah. *Jurnal Agronomi Indonesia* 38(2):100-106.
- Setiawan, Budi., M.K. Bangun., E.H. Kardhinata. 2014. Respon Beberapa Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang dan NPK. *Jurnal Online Agroteknologi* 2(3): 1093-1098.

- Sumarno, S. Hartati dan H. Widjianto. 2001. Kajian Macam Pupuk Organik dan Dosis Pupuk P terhadap Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) di Tanah Entisol. *Jurnal Sains Tanah* 1(1):1-6.
- Sumaryo dan Suryono. 2000. Pengaruh Dosis Pupuk Dolomit dan SP36 Terhadap Jumlah Bintil Akar dan Hasil Tanaman Kacang Tanah di Tanah Latosol. *Jurnal Agrosains* 2(2):54-58.
- Suprpto, H. S. 2004. *Bertanam Kacang Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suryani, Ani. 2006. <http://www.damandiri.or.id/file/anisuryaniipbbab2.pdf>. Diakses tanggal 11 September 2014.
- Sutrisno. 2004. *Studi Dosis Pupuk dan Jarak Tanam Kacang Tanah (Arachis hypogaea* L.). Kantor Litbang Kabupaten Pati. Pati.
- Tim Biogas Rumah (BIRU). 2012. *Pedoman & Pengguna Pengawas Pengelolaan dan Pemanfaatan Bio-slurry*. Kerjasama Indonesia-Belanda. Program Biru. Jakarta. 24 hal.
- Wijaya, A. 2011. Pengaruh pemupukan dan pemberian kapur terhadap pertumbuhan dan daya hasil kacang tanah (*Arachis hypogaea*, L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Yurnalis. 2006. Pengaruh aplikasi pupuk organik dan pupuk anorganik terhadap pertumbuhan, produksi serta mutu benih kacang tanah. *Thesis*. Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.