

PUSTAKA ACUAN

- Andrianto, T.T. dan N. Indarto. 2004. *Budidaya dan Analisis Tani Kedelai, Kacang Hijau, Kacang Panjang*. Absolut. Yogyakarta. 93 hlm.
- Adrinal dan Gusmini. 2011. Pengaruh pupuk fosfor, molibdenum dan pupuk kandang terhadap serapan hara nitrogen dan fosfor serta pertumbuhan tanaman kacang tanah pada ultisol. *Jerami* 4(1): 8-16.
- Anjani, D. 2013. Uji efektivitas pupuk Oganonitropos dan kombinasinya dengan pupuk kimia terhadap pertumbuhan, serapan hara, serta produksi tanaman tomat pada tanah Ultisol Gedung Meneng. Skripsi. Bandar Lampung. 88 hlm.
- Atman. 2007. Teknologi budidaya kacang hijau (*Vigna radiata* L.) di lahan sawah. *Jurnal Ilmiah Tambua* IV (1): 89-95.
- Biro Pusat Statistik. 2014. *Luas Panen- Produktivitas- Produksi Tanaman Kacang Hijau Provinsi Lampung* http://www.bps.go.id/tnmn_pgn.php?kat=3. Diakses pada tanggal 19 Maret 2014.
- Balai Penelitian Tanah. 2005. Petunjuk Teknis Analisis Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Diakses pada tanggal 15 Juli 2013. 143 hlm.
- Balitkabi. 2012. Varietas Vima-1. Balitkabi.litbang.deptan.go.id/varietas-unggul/vu-kacang-hijau/105-vima-1.html. Diakses pada tanggal 27 Desember 2012.
- Deviana, M. 2014. Uji efektivitas pupuk Oganonitropos dan kombinasinya dengan pupuk kimia terhadap pertumbuhan, produksi, serta serapan hara tanaman jagung (*Zea mays* .L) pada tanah Ultisol Gedung Meneng. Skripsi. Bandar Lampung. 76 hlm.
- Direktorat Budidaya Aneka Kacang dan Umbi. 2013. Prospek Pengembangan Agribisnis Kacang Hijau. Diakses pada tanggal 16 Juli 2014. 93 hlm.
- Hasibuan, R., Nurbaiti, dan Ardian. 2012. Pertumbuhan dan hasil kacang hijau (*Vigna radiata* L.) Varietas No. 129 pada beberapa dosis batuan fosfat di medium gambut. *Agroteknologi*. Pertanian. Riau. 11 hlm.

- Hatta, M. dan Nurhayati. 2006. Pengaruh penambahan bahan organik pada tanah bekas tsunami terhadap pertumbuhan dan produksi beberapa varietas kacang hijau di Desa Blang Kreung. *J. Floratek* 2 (1): 100-106.
- Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Akamedika Pressindo. Jakarta. 286 hlm.
- Isroi. 2008. <http://isroi.wordpress.com/2008/02/26/Pupuk-organik-pupuk-hayati-dan-pupuk-kimia/>. Diakses Pada tanggal 28 November 2012.
- Kurniadi, P.F., H. Yetti., dan E. Anom. 2013. Peningkatan produksi kacang hijau (*Vigna radiata* L.) dengan pemberian pupuk kandang ayam dan NPK. Pertanian. Karya Ilmiah. Riau. 14 hlm.
- Lestari, A. P. 2009. Pengembangan pertanian berkelanjutan melalui substitusi pupuk anorganik dengan pupuk organik. *Jurnal Agronomi* 13 (1): 38-44.
- Lingga, P. dan Marsono. 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 89 hlm.
- LPT. 1983. Kriteria Penilaian Sifat Kimia Tanah. <https://syekhfanismd.lecture.ub.ac.id/files/201310Kriteria-Sifat-Kesuburan-Tanah.pdf>. Diakses pada tanggal 8 Maret 2014.
- Maulidia, O. R. 2013. Uji efektivitas pupuk Oganonitropos dan kombinasinya dengan pupuk kimia terhadap pertumbuhan, serapan hara, serta produksi tanaman ubi kayu. Skripsi. Bandar Lampung. 87 hlm.
- Mulyati, R. S., Tejowulan., dan V. A. Octarina. 2007. Respon tanaman tomat terhadap pemberian pupuk kandang ayam dan urea terhadap pertumbuhan dan serapan N. *J. Agroteksos*. 17 (1): 51-56.
- Najiyati, S. dan Danarti. 2000. Palawija: *Budidaya dan Analisis Usahatani*. Penebar Swadaya. Jakarta. 58 hlm.
- Nugroho, S.G., Dermiyati, J. Lumbanraja, S. Triyono, H. Ismono, M. K. Ningsih, dan F.Y. Saputri. 2013. Inoculation effect of N₂-fixer and P-solubilizer into a mixture of fresh manure and phosphate rock formulated as Organonitrofos fertilizer on bacterial and fungal populations. *J. Trop. Soils* 18(1): 75-80.
- Nugroho, S.G., Dermiyati, J. Lumbanraja, S. Triyono, H. Ismono, H. Ismono, Y. Triolanda S., dan E. Ayuandari. 2012. Optimum ratio of fresh manure and grain size of phosphate rock mixture in a formulated compost for Organomineral NP fertilizer. *J. Trop. Soils* 17 (2): 121-128.
- Rukmana. 2005. *Budidaya dan Pascapanen Kacang Hijau*. Kanisius. Yogyakarta. 38 hlm.

- Selian, A. R. K. 2008. Analisa kadar unsur hara kalium (K) dari tanah perkebunan kelapa sawit bengkalis Riau secara spektrofotometri serapan atom (SSA). Tugas Akhir. USU. Medan. 47 hlm.
- Septima, A. R. 2013. Uji efektivitas pupuk Organonitrofos dan kombinasinya dengan pupuk kimia terhadap pertumbuhan, produksi serta serapan hara tanaman jagung (*Zea mays* L.). Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 80 hlm.
- Simanungkalit, R.D.M., R. Saraswat, R.D. Hastuti, dan E. Husen. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati-Bakteri Penambat Nitrogen. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. 27 hlm.
- Sirrappa, M. P., Kasman dan S. Bustaman. 2004. Tanggapan tanaman dan kedelai terhadap pemberian pupuk organik yang dikombinasikan dengan pupuk anorganik pada pola tanam padi-kedelai di lahan sawah irigasi. *Jurnal Agrotropika* 9 (1): 55-62.
- Soekartawi. 1995. Teori Ekonomi Produksi. Rajawali Pers. Jakarta. 257 Hlm.
- Soverda, N., Evita dan H. Arjuna. 2008. Pengaruh beberapa dosis abu janjang kelapa sawit terhadap pertumbuhan dan hasil kacang hijau (*Vigna radiate* L). *Jurnal Agronomi* 12(2): 1-6.
- Sucahyono, D. dan M. Soedarjo. 2007. Pengaruh Varietas dan Pemupukan Terhadap Intensitas dan Efektivitas Rhizobium Endogen Kacang Tanah di Tanah Ultisol Lampung. Balai Penelitian Kacang-kacangan dan Umbi-umbian (Balitkabi). Malang 10 hlm.
- Sunghening, W., Tohari, dan D. Shiddieq. 2012. Pengaruh mulsa organik terhadap pertumbuhan dan hasil tiga varietas kacang hijau (*Vigna radiate* L. Wilczek) di lahan pasir pantai Bugel, Kulon Progo. *Vegetalika* 1(2): 47-53.
- Suswono. 2011. *Metode Pengujian Efektivitas Pupuk Organik*. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 70/Permentan/SR. 140/2011.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Kanisius. Yogyakarta. 219 hlm
- Suwahyono, U. 2011. *Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik secara Efektif dan Efisien*. Penebar Swadaya. Jakarta. 124 hlm.
- Tim penyusun Kamus PS. 2013. *Kamus Pertanian Umum*. Penebar Swadaya. Jakarta. 580 hlm.

- Wibowo, A. S. 2013. Pengaruh pupuk Magnesium (Mg) terhadap produksi dan serapan hara N, P, K, Ca, Mg, tanaman kacang Hijau di Latosol Dermaga. IPB. Skripsi Bogor. 26 hlm.
- Yupitasari, M. 2013. Pengaruh pupuk Organonitrofos dan kombinasinya dengan pupuk kimia terhadap pertumbuhan, serapan hara, dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum*) pada musim tanam kedua. Skripsi. 94 hlm.
- Zebua, S. J., Toekidjo, dan R. Rabaniyah. 2012. Kualitas benih kacang hijau (*Vigna radiata* L.) R.Wilczek pada pertanaman monokultur dan tumpangsari dengan jagung (*Zea mays* L.). *Vegetalika* 1 (4): 102-108.