

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2000. Meningkatkan Produksi Kacang Tanah di Lahan Sawah dan Lahan Kering. Penebar Swadaya. Malang. 88 hal.
- Ashari, S. 1995. Hortikultura Aspek Budidaya. Universitas Indonesia Press (UIPress). Jakarta. 485 hal
- Aslamiah, D. I., Sularno. 2017. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah Terhadap Penambahan Konsentrasi Pupuk Organik Dan Pengurangan Dosis Pupuk Anorganik. Prosiding Seminar Nasional 2017 Fakultas Pertanian UMJ.
- Atiyeh, R.M., S. Subler, C.A. Edwards, G. Bachman, J.D. Metzger, W. Shuster. 2000. *Effects of vermicomposts and composts on plant growth in horticultural container media and soil*. *Pedo biologia*, 44, 579–590 (2000).
- Cahyono, B. 2007. *Kacang Tanah*. Rineka Cipta. Semarang.
- Campbell, N. A. & J. B. Reece. (2008). *Biologi*, Edisi Kedelapan Jilid 3. Terjemahan: Damaring Tyas Wulandari. Jakarta: Erlangga.
- Chandra, O. A. 2011. Pengaruh Panjang Gelombang Terhadap Daya Serap Pupuk NPK Dengan Menggunakan Alat Spektrofotometer. (Skripsi). Semarang. Universitas Diponegoro.
- Dewi, N. 2012. Untung Segunung Bertanam Aneka Bawang. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Fachrudin, L. 2000. *Budidaya Kacang-Kacangan*. Kanisius. Yogyakarta. 118 hal
- Gomez, Kwancai A. & Gomez, Arturo A. 1995. *Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian*.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah*. Akademi Pressindo. Jakarta. 197-202 hal.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Jakarta : Akademika Pressindo. 250 hal.
- Hartatik, W., Suriadikarta, D.A., Prihati, T. 2002. *Teknologi Pengelolaan Bahan Organik Tanah*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. *Jurnal Litbang Pertanian*. 27 (2): 43.
- Hasibuan, B. E. 2006. *Pupuk dan Pemupukan*. USU Press. Medan.
- Hidayat, A. A. (2008). *Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia Aplikasi Konsep dan Proses Keperawatan* (2 ed.). Jakarta: Salemba Medika.

- Istighfarah, Z., K. Dwi, Afifatul. 2003. "Pengaruh Ukuran Benih dan Dosis Pupuk N terhadap Kuantitas dan Kualitas Hasil Benih". Dalam Jurnal Ilmiah Faperta 1(4), Hal. 8-20
- Jatmiko, H. 1997. Aplikasi Pupuk Kandang, Kentang dan Mulsa Plastik pada Regosol Bukit Pasir. Edisi Khusus. Malang : Balitkabi.
- Jeksen, J. 2014. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil serta Sifat Fisik dan Kimia Tanah pada Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). Agrica. Universitas Flores. Nusa Tenggara Timur.
- Jumin, H.B. 2008. *Dasar-dasar Agronomi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Junaedi, H. 2008. Pemanfaatan Kompos Jerami Padi dan Kapur Guna Memperbaiki Permeabilitas Tanah dan Hasil Kedelai Musim Tanam II. Dalam Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi II Universitas Lampung: 17-18
- Krishnawati, D., 2003. Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum*). KAPPA (2003) Vol. 4, No.1, 9-12.
- Lingga, P. dan Marsono. 2002. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Masciandaro, G.B. Ceccanti, and C. Garcia. 2000. *In situ vermicomposting of biological sludges and impacts on soil quality*. Soil Biol. Biochem 32 : 10151024.
- Masnur, 2001. *Vermikompos (Kompos Cacing Tanah)*. Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian (IPPTP) Mataram.
- Mayadewi, A. 2007. *Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Gulma Hasil Jagung Manis*. Agritrop, 26 (4) : 153-159 ISN : 0215 8620.
- Murbandono, L.H.S., 2000. *Membuat Kompos*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Musnamar, E.I. 2002. *Pupuk Organik Cair dan Padat, Pembuatan dan Aplikasi*. Penebar Swadaya.
- Musnamar, Hs., 2007. *Pupuk Organik Cair dan Padat, Pembuatan, Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nasahi, C. (2010). *Peran Mikroba dalam Pertanian Organik*, Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan, Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran Bandung.
- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Jakarta : Agromedia Pustaka

- Oentari, Ambar Prasetyaningrum. 2008. Pengaruh Pupuk Kalium terhadap Kapasitas Source Sink pada Enam Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaeae* L.). Program Studi Agronomi, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. (Skripsi)
- Pardono. 2008. Pengaruh Pupuk Organik Air Kencing Sapi dan Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.)
- Prayitno, A. 2015. Respon Pemberian Kapur Dolomit dan Pupuk Organik Granule Modern terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Tanah Berpasir. Universitas Muhammadiyah Palangkaraya. Fakultas Pertanian dan Kehutanan. Program Studi Agroteknologi.
- Pusat Statistik. 2016. *Produksi Kacang Tanah Indonesia*. Jakarta.
- Radian. 1994. Cara Pembuatan Kascing dan Peranannya dalam Meningkatkan Produktivitas Tanah. *Tesis*. Program Pascasarjana Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Rukmana. 2007. *Budidaya Kacang Tanah*. Kanisius. Yogyakarta. 98 hal.
- Rusnetty. 2000. Beberapa Sifat Kimia Serapan P, Fraksional AI dan Fe Tanah, Serapan Hara, Serta Hasil Jagung Akibat Pemberian Bahan Organik dan Fosfat Alam Pada Utisols Sitiung. Disertasi. Unpad. Bandung.
- Sinha, R. K., Herat, S., Valani, D., & Chauhan, K. 2009. *Vermiculture and sustainable agriculture*. American Eurasian Journal of Agricultural and Environmental Sciences, 5 (S) 1-55.
- Soedjono. 2006. *Kacang-kacangan*. PT. Remaja Rosdakarya. Bandung. 47 hal.
- Sriyanto, Astuti, Sujalu, P.A. 2015. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu. *Jurnal Agrifor*. 14 (2): XIV Nomor 2
- Suhartina. 2005. Deskripsi Varietas Unggul Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Balai Penelitian Tanaman Kacang-Kacangan dan Umbi-umbian, Malang.
- Sutanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik Pemasarakatan dan Pengembangannya. Kanisius. Yogyakarta.
- Sutedjo, M. M. 2008. *Pupuk dan Pemupukan*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta. 139 hal.
- Sutedjo, M.M. (1987). *Pengantar Ilmu Tanah*. Terbentuknya Tanah dan Tanah Pertanian. Jakarta : Rineka Cipta.

- Sutopo. 2002. Pengantar Penelitian Kualitatif. Surakarta : Universitas Sebelas Maret Press.
- Sutrisno. 2004. *Studi Dosis Pupuk dan Jarak Tanam Kacang Tanah*. Laporan Penelitian. Kantor Penelitian dan Pengembangan Kabupaten Pati. 30 hal.
- Suwardjono. 2001. *Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah*. Jurnal Matematika, Sain dan Teknologi. 2 (2): 11-18.
- Taiz, L. and E. Zeiger. 2002. *Plant Physiology*. Sinauer Associates, Inc., Publisher. Sunderland, Massa-chusetts.
- Wididana, G. N., M. S. dan T. Higa. 1993. Application of Effective Microorganisms (EM) and Bokashi on Natural Farming. Bull. Kyusei Nature Farming. Jakarta.
- Yusmaizar, S. 2008 Pengaruh Kompos Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat. Skripsi Fakultas Pertanian Jurusan Budidaya Pertanian. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian. Bungo-Jambi.
- Zuyasna, dkk. 2011. *Pertumbuhan dan Hasil Jamur Merang Akibat Perbedaan Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Super A-1*. Jurnal floratek 6:92 103. Banda Aceh: Universitas Syiah Kuala Darussalam Banda Aceh.