

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, A Z., E.H Kardhinata dan Y. Husni. 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.) Dataran Rendah Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam. *J. Agroteknologi*. 2(4): 1401-1407.
- Adisarwanto, T. 2000. *Meningkatkan Produksi Kacang Tanah di Lahan Sawah dan Lahan Kering*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- . 2004. *Meningkatkan Produksi Jagung Lahan Kering, Sawah, dan Pasang Surut*. Penebar Swadaya. Jakarta. 86 hlm.
- AG. 2010. Akumulasi dan distribusi bahan kering pada beberapa varietas kacang tanah. *J Agron Indonesia*. 38(2):100106.
- Alexander, M. 1977. *Introduction to Soil Microbiologi*. Jhon Wiley and Sons, New York. 467p.
- Balittanah. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati* (Organic Fertilizer And Biofertilizer). Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Barus, W., A., Khair, H., dan Siregar, M., A. 2014. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (Phaseolus radiatus L.) Akibat Penggunaan Pupuk Organik Cair Dan Pupuk TSP*. Fakultas Pertanian UMSU Medan.
- Bell, M.J., B.Sukarno, and A.Rahmiana. 1992. *Effect of photoperiod, temperature, and irradiance on peanut growth and development*. pp 85-103. *in Wright, C.G. and K.J. Middleton (Eds). Peanut Improvement: A Case Study in Indonesia. Proceeding of an ACIAR/AARD/QODI Collaborative review meeting held at Malang, East Java, Indonesia 19-23 Agustus 1991*. 108p.
- Blackwell, P., Krull, E., Butler, G., Herbert, A., Solaiman, Z. (2010): Effect of banded biochar on dryland wheat production and fertiliser use in south-western Australia: an agronomic and economic perspective. *Aust. J. Soil Res.* 48, 531–545.
- BPS. 2016. Survey Pertanian : *Luas-Panen-Produktivitas-Produksi Tanaman Kacang Tanah Seluruh Provinsi*. Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. Jakarta.

- David J. Augustine, Daniel G. Milchunas, and Justin D. Derner. 2011. *Spatial Redistribution of Nitrogen by Cattle in Semiarid Rangeland*. *Rangel and Ecology & Management* 66(1):56–62. 2013
<http://dx.doi.org/10.2111/REM-D-11-00228.1>
- Djafar, T. A. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*brassica juncea* l) terhadap Pemberian Urine Kelinci dan Pupuk Guano. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 1 (3): 646-654
- Dwidjoseputro. 1994. *Pengetahuan Fisiologi Tumbuhan*. Gramedia. Jakarta. 232 hal.
- Fachruddin, L. 2000. *Budidaya Kacang-kacangan*. Kanisius. Yogyakarta. 46 hal.
- Gaur, A.C. 1981. *Phosphomicroorganism and variety transformation*. Compost Technology Project Document Nr.13, FAO, Bangkok.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce dan R.L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI. Jakarta. 105 p.
- Hadi, Y.B. Suwarsono Heddy, Yogi Sugito. 2015. *Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Kotoran Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.)*. Universitas Brawijaya. Volume 3, Nomor 4, Juni 2015, hlm. 294-301.
- Hanafiah KA. 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Hartatik, W. Dan Widiowati, 2010. *Pupuk Kandang*. <http://www.balittanah.litbang.deptan.go.id>. Diakses tanggal 31 Januari 2010.
- Hulopi, F. 2007. *Pengaruh Penggunaan Pupuk Kandang dan NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah*. Buana Sains. Vol 6. No 2 : 165-170, 2006.
- Ilyas Sabran, Yosep P.S., (2015). Pengaruh Pupuk Kandang Ayam Bervariasi Dosis Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Pada Entisol Sidera. *J. Agrotekbis* 3 (3) : 297-302.
- Irdiawan, R. dan A. Rahmi. 2002. Pengaruh jarak tanam dan pemberian bokhasi pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). *J. Agrifor*. 1 (2) : 31-36 hal.
- Jumakir, Waluyo, Suparwoto. 2000. *Kajian berbagai kombinasi pengapuran dan pemupukan terhadap pertumbuhan dan produksi kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.) dilahan pasang surut*. *J Agron*. 8(1):11-15.
- Jumin, H. D. (2004). *Dasar-Dasar Agronomi*. Jakarta: Rajawali Press

- 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. *J Agroland*. 14(1):11-17.
- Kari, Z, Yuliar Z, Suhartono. 2000. Pengaruh pupuk kalium (K) dan pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil kacang tanah. *J Stigma*. 8(2): 123-126.
- Kasno, A., dan D. Harwono. 2014. *Karakteristik Varietas Unggul Kacang Tanah dan Adopsinya Oleh Petani*. Iptek Tanaman Pangan 9(1): 13-23. Puslitbang Tanaman Pangan
- Kusnendar. 2013. *Pupuk Organik dari Kotoran dan Urin Kelinci*. <http://www.kusnendar.web.id/2013/06/pupuk-organik-dari-kotoran-dan-urin-kelinci.html> (diakses tanggal 27 November 2016).
- Lakitan. B. 2004. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Perseda. Jakarta.
- Leovini, H. 2012. *Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Pada Budidaya Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum L.)*. Makalah Seminar Umum. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Lingga, P. dan Marsono. 2004. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- _____. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mahdiannor. 2012. *Evektivitas Pemberian (Trchodema spp.) dan dosis pupuk kandang ayam pada lahan rawalebak terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang panjang (Vignasinensis L.)*. Ziraa'ah, 33 (1) :91-98.
- Mahmud, A., B. Guritno dan Sudiarmo. 2002. Pengaruh pupuk organik kascing dan tingkat air terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (Glycine max L.). *J. Agrivita*. 24 (1) : 9-16 hal.
- Maryam, A. 2009. Pengaruh jenis pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil panen tanaman sayuran di dalam nethous. *Skripsi*. Program Studi Holtikultura. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Maria, D. 2000. Penentuan Masak Panen Benih Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) Varietas Landak, Banteng, Kidang dan Komodo dengan Memperhatikan Fenologi Tanaman. *Skripsi*. Departemen Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. 58 hal.
- Marzuki, H. A. R. Dan H.S. Soeprapto. 2004. *Bertanam kacang hijau*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 7-10

- Mathius, I Wayan 1994. Potensi Pemanfaatan Pupuk Organik Asal Kotoran Kambing-Domba. *J. Wartazoa*. 13(2): 1-7
- Muklis, I, Wicaksono IA, Hasanah U. 2012. *Analisis usahatani kacang tanah (Arachis hypogaea, L.) di Desa Pasar Anom Kecamatan Grabag Kabupaten Purworejo*. Surya Agritama. 1:46-56.
- Mutriyani. 2007. *Pupuk organik cair dan padat, pembuatan dan pengaplikasiannya*. Penebar swadaya. Jakarta.
- Musnamar, E.I. 2004. *Pupuk Organik : Cair dan Padat, Pembuatan, Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Muzaki. 2004. *Pengaruh Musim Tanam, Zat Pengaruh Tubuh, dan Fosfat Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah di Lahan Sawah*. Penelitian Pertanian. Balittan Bogor. 9(4) : 170-176
- Novizan. 2001. *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 25 hal.
- Nugraheni, E.D. dan Paiman. 2010. Pengaruh konsentrasi dan frekuensi pemberian pupuk urin kelinci terhadap pertumbuhan dan hasil tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *J. Agroscience* 4(2):109-114.
- Pangaribuan DH, Yasir M, Utami NK. 2012. Dampak Bokashi Kotoran Ternak dalam Pengurangan Pemakaian Pupuk Anorganik Pada Budidaya Tanaman Tomat. *J. Agron. Indonesia* 40 (3):204-210.
- Parnata, A. S. 2004. *Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Purwanti, A dan Susila. 2009. *Pengaruh Jenis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sayuran dalam Nethouse*. Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Purnamawati, H, Poerwanto R, Lubis I, Yudiwanti, Rais SA, Manshuri AG. 2010. Akumulasi dan distribusi bahan kering pada beberapa varietas kacang tanah. *J Agron Indonesia*. 38(2):100106.
- Premono, M.E., I. Anas, G. Soepardi, R.S. Hadioetomo, S. Saono, dan W.H. Sisworo. 1997. *Pengaruh jasad renik pelarut fosfat terhadap tanaman tebu di lahan masam*. Pages 451-458 in Subagyo,H.,S.Sabiham,R.Shofiati. Prosiding Kongres Nasional VI HITI: Penatagunaan Tanah Sebagai Perangkat Penataan Ruang Dalam Rangka Meningkatkan Kesejahteraan Rakyat, Buku I. Jakarta 12-15 Desember 1995. HITI, Bogor.

- Porwowododo, 1992. Telaah Kesuburan Tanah. Bandung : Penerbit Angkasa.
- Rahmah, N L., S Angraini., M H Pulungan., N Hidayat dan Wignyanto. 2014. Pembuatan Kompos Limbah Log Jamur Tiram Kajian Konsentrasi Kotoran Kambing Dan EM4 Serta Waktu Pembalikan. *Teknologi Pertanian*, 15(1) :59-66
- Ratna, D.I. 2002. *Pengaruh Kombinasi Konsentrasi Pupuk Hayati dengan Pupuk Organik Cair terhadap Kualitas dan Kuantitas Hasil Tanaman Teh (Camellia sinensis L.)* klon gambung 4. *Ilmu Pertanian* 10 (2): 17-25
- Roy, Sajal and M. Abdul Kashem. 2014. Effects of Organic Manures In Changes Of Some Soil Properties At Different Incubation Periods. *J. Soil Science*. 4:81-86.
- Rihana S, Y. B. Suwasono Heddy, M. Dawam Maghfoer. (2013). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*) pada Berbagai Dosis Pupuk Kotoran Kambing Dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Dekamon. *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 1 No. 4. ISSN: 2338-3976
- Rukmini, Arifah. 2017. *Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Kacang Hijau (Vigna radiata L) pada Kondisi Kadar Air Tanah yang Berbeda*. Jurusan biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Sajimin, Y. C. Rahardjo dan N. D. Purwantari. 2010. *Potensi Kotoran Kelinci sebagai Pupuk Organik dan Pemanfaatannya pada Tanaman Pakan dan Sayuran*. Lokakarya Nasional Potensi dan Peluang Pengembangan Usaha Agribisnis Kelinci. Hal: 156 – 161.
- Samekto, R.2006. *Pupuk Kandang*. Penerbit PT Citra Aji Parama. Jakarta. 37 hal.
- Santosa, B.A.S. 1992. Pengolahan kacang tanah berlemak rendah. *Jurnal penelitian dan pengembangan pertanian XI* (3): 53-57.
- Sidabutar RM. 2006. *Pengaruh pemberian pupuk organik terhadap produksi sawi (Brassica juncea L) dan beberapa sifat kimia tanah andisol*. Departemen Ilmu Tanah USU. Medan.
- Sitompul dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM Press. Yogyakarta.
- Sriharti dan T. salim. 2003. Pengaruh berbagai Kompos terhadap Produksi kangkung darat (*Ipomoea reptans poir*) in *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan”*. Pengembangan Teknologi Kimia Untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia. Yogyakarta:65 hal.

- Subhan, Nurtika N. Gunadi N. 2009. Respon Tanaman Tomat Terhadap Penggunaan Pupuk Majemuk NPK 15-15-15 Pada Tanah Latosol Pada Musim Kemarau. *Jurnal Hortikultura*. 19 (1) : 40-48.
- Sumiati, E dan A. Hidayat. 2002. Studi Bedengan Kompos Permanen untuk Budidaya Kentang di Pekarangan. *J.Hort*. 12(4): 237-245.
- Sunarjono, H. H. 2003. *Bertanam 30 jenis sayuran*. Penebar Swadaya. Depok. 26 hal.
- Suprpto, HS. 2006. *Bertanam Kacang Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 5 hal.
- Susanti, H. S. A. Aziz dan M. Melati. 2008. Produksi biomassa dan bahan bioaktif kolesom (*Talinum triangulare* (Jacq.) Willd) dari berbagai asal bibit dan dosis pupuk kandang ayam. *Buletin.Agron*. 36(1) : 48-55.
- 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.
- Tim Bina Karya Tani. 2009. *Budidaya Tanaman Kacang Tanah*. Yrama Widya. Bandung.
- Wang, XJ., Zh. K. Ja.m L.Y., and Sh. H. Kang. 2013 Effect of Manure Management on The Temporal Variations of Dry Soil Moisture and Water Use Efficiency of Maize. *J.Agr.Sci.Tech. Vol.15*
- Widowati LR. 2005. *Laporan akhir Penelitian Teknologi Pengolahan Hara pada Budidaya Pertanian Organik*. Laporan Bagian Proyek Penelitian Sumberdaya Tanah dan Proyek pengkajian Teknologi Pertanian Partisipatif (tidak dipublikasikan).
- Wilhelm, W.W., J.M.F. Johnson, J.L. Hatfi eld, W.B. Voorhees, and D.R. Linden. 2004. Crop and soil productivity response to corn residue removal: A literature review. *Agron. J.* 96:1–17.
- Wijaya, A. 2011. Pengaruh Pemupukan dan Pemberian Kapur terhadap Pertumbuhan dan Daya Hasil Kacang Tanah. *Skripsi S1 Institut pertanian Bogor*.
- Wulandari DS. 2017. *Pengaruh Pupuk Kotoran Kambing terhadap Produksi Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum Mill)*. Fakultas Pertanian; Universitas Jember. Halaman 49.
- Yang, W. Z. ; Beauchemin, K. A. ; Rode, L.M., 2001. Barley processing, forage;concentrat, and forage lenght effect on chewing and digasta passage in lactating cows. *J. Dairy Sci.*, 84: 2709-2720d