

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiyoga, W., R. Suherman, T.A. Soetiarso, B. Jaya, B.K. Udiarto, R. Rosliani dan D. Mussaadad. 2010. *Profil Komoditas Tomat*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultur. Badan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Al-Omran, A.M., Falatah, A.M., Sheta, A.S., and Al-Harbi, A.R. 2004. Clay Deposits for Water Management of Sandy Soils. *Arid Land Research and Management*, 1, 171-183.
- Arista, D., Suryono dan Sudadi. 2015. Efek dari Kombinasi Pupuk N, P dan K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah pada Lahan Kering Alfisol. *Jurnal Agrosains* 17(2): 49-52.
- Basroh., 2012. *Pemanfaatan Pupuk Organik Bokashi Sebagai Nutrisi Tanaman*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Budiyanto, 2014. *Manajemen Sumber Daya Lahan*. LP3M UMY. Yogyakarta.
- Dalimartha, S dan A. Felix. 2011. *Khasiat buah dan sayur*. Cetakan ke 2. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Dwidjosaputro. 2003. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Dewi, E.S. dan M. Tambingsila. 2014. Kajian peningkatan serapan NPK pada pertumbuhan dan hasil tanaman jagung dengan pemberian kombinasi pupuk anorganik majemuk dan berbagai pupuk organik. *Jurnal Ilmiah AgroPet*. 11(1): 46-47.
- Endah, J. (2005). *Membuat tanaman Hias rajin Berbunga*. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Fahmi, N. Syamsuddin. A, Marliah. 2014. Pengaruh Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.
- Firmansyah, I., M. Syakir dan L. Lukman. 2017. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Hortikultura*. 27(1): 69-78.
- Felix dan Dalimartha Setiawan 2011, *Khasiat Buah Dan Sayur*, Depok : Penebar Swadaya.
- Fuady, Z. 2010. Pengaruh sistem olah tanah dan residu tanaman terhadap laju mineralisasi nitrogen tanah. *J. Ilmiah Sains dan Teknologi* 10 (1): 94-101.

- Gole, I.D., I.M. Sukerta dan B.P. Udiyana. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agrimeta*. 9(18): 46-51.
- Hardjowigeno S, 2003. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Hasibuan, B.E. 2006. *Ilmu Tanah*. Medan: Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Hapsari, Oki N. 2013. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Azolla Sp Terhadap Serapan Nitrogen, Phospor, Biomas Kering dan Percepatan Pembungaan Tanaman Mentimun*. Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam IKIP PGRI Semarang.
- Hamdani. L., 2010. *Pengaruh Berbagai Macam Bokashi dan Jarak Tanam Terhadap Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.)*. *Jurnal Agro* Vol. 7, No. 5:21-26.
- Hortikultura, D. J. (2020). Luas dan Produksi Tanaman Tomat Menurut Provinsi di Indonesia. (Diunduh pada Tanggal 03 Maret 2020).
- Indrasaril, A. dan Abdul. 2006. Pengapuran Pemberian Pupuk Kandang dan Unsur Hara Mikro Terhadap Pertumbuhan Kol Bunga Pada Ultisol yang Dikapur. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. Vol 6 (2) p: 116-123
- Isnaini, M. 2006. *Pertanian Organik Kreasi Warna*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Karyati, T. 2004. Pengaruh Penggunaan Mulsa dan Pemupukan Urea terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah ( *Capsicum annum* L.). *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*. 2(1):13-16.
- Kertonegoro, B. D. 2001. Gumuk Pasir Pantai Di D.I. Yogyakarta : Potensi dan Pemanfaatannya untuk Pertanian Berkelanjutan. *Prosiding Seminar Nasional Pemanfaatan Sumberdaya Lokal Untuk Pembangunan Pertanian Berkelanjutan*. Universitas Wangsa Manggala pada tanggal 02 Oktober 2001. h 46-54.
- Khairunisa, 2007. *Budidaya Tomat Dataran Rendah*. Penebar swadaya. Jakarta.
- Kurniasari, A.M., Adisyahputra dan R. Rosman. 2010. Pengaruh Kekeringan pada Tanah Bergaram NaCl terhadap Pertumbuhan Tanaman Nilam. *Buletin Littro*. 21(1) : 18-27
- Lingga, P. & Marsono ( 2013). *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Manurung, R.H., 2013. Pengaruh Pemberian Kompos Kulit Durian Pada Entisol, Inseptisol, Dan Ultisol Terhadap Beberapa Aspek Kesuburan Tanah (pH,

C Organik, Dan N Total) Serta Produksi Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*).  
*Skripsi Sarja. Universitas Sumatra Utara. Medan.*

- Maryanto dan A. Rahmi. 2015. Pengaruh jenis dan dosis pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*) varietas permata". *Jurnal Agrifor*. 14 (1), 88-89.
- Marlina, N. 2010. Pemanfaatan Pupuk Kandang pada Cabai Merah (*Capssicum annum .L.*). *Jurnal Embrio*. 3(2):105-109.
- Mc Cauley, A. 2009: Soil pH and Organic Matter. *Nutrient Management Module No 8*. Montana State University Extension.
- Maryani, A.T. 2012. Pengaruh volume pemberian air terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit di pembibitan utama. *Jurnal Bioplantae*. 1(2): 64-74.
- Muharam. 2017. Efektivitas Penggunaan Pupuk Kandang dan Pupuk Organik Cair dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max L.*) Varietas Anjasmoro di Tanah Salin. *Jurnal Agrotek Indonesia*. 2(1): 44-53
- Multazam, M.A., A. Suryanto, & N. Herlina. (2014). Pengaruh macam pupuk organik dan mulsa pada tanaman brokoli (*Brassica oleracea L. var. Italica*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(2): 154-161.
- Mulyati. 2007. Respon Tanaman Tomat Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Urea Terhadap Pertumbuhan dan Serapan N. *Jurnal Agroteksos*. 17(1):51-56.
- Mulyono. 2014. Membuat MOL dan Kompos dari Sampah Rumah Tangga. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.
- Nahak B, Antonius S.S. Ndiwa, Kasim M. 2018. Pengaruh Kombinasi Pemberian Pupuk NPK Mutiara Dan Pupuk Kandang (Kotoran Sapi) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*) *Agrisa*, Vol.7 No. 2 : 258-267.
- Novizan. 2007. *Petunjuk Pemupukan Efektif*. Agromedia. Jakarta.
- Nurjannah Ifatrul Yani, dkk. 2013. Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Merah Pada Tanah Gambut. <http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:GyNHA1wVad0J:jurnal.untan.ac.id/index.php/jspp/article/view/1185/1199+&cd=1&hl=en&ct=clnk&client=firefox-a>. Diakses Pada 13 Juni 2013.
- Nyakpa, Y.M., A.A. Lubis, M.A. Pulung, A.G. Amrah, A. Munawar, Go Ban Hong dan N. Hakim. 2008. Kesuburan Tanah. Unila, Lampung.

- Nyoman, D. 2016. Uji efektivitas teknik ekstraksi dan dry heat treatment terhadap kesehatan bibit tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Agroekoteknologi*. 5 (1) : 2301 – 6515.
- Parnata, A. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Pitojo, S, 2008. *Benih Tomat*. Kanisius, Yogyakarta.
- Plantamor. 2008. *Plantamor Situs Dunia Tumbuhan*, Informasi Spesies-Pala. <http://www.plantamor.com/index.php?plant=883>. 27 Agustus 2011.
- Perwitasari, B., M. Tripatmasari, dan C. Wasonowati. 2012. Pengaruh Tanaman dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakchoi (*Brassica juncea* L) dengan Sistem Hidroponik. *Jurnal Agrovigor*. 5(1): 14-25.
- Prasetyo, M. 2010. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*, Redaksi Agromedia. Jakarta.
- Pujiswanto dan Pangaribuan 2008. Pengaruh dosis Kompos Pupuk Kandang sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi buah Tomat. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi-II 2008 Universitas Lampung*, 17-18 November 2008.
- Purnomo, R, Santoso, M & Heddy, H 2013, 'Pengaruh berbagai macam pupuk organik dan anorganik terhadap pertumbuhan dan hasil mentimun (*Cucumis sativus* L.)', *J. Prod. Tanaman*, vol. 1, no. 3.
- Purwati. 2007. *Varietas unggul harapan hibrida (F1) dari BALITSA*. . Diakses 15 Januari 2017.
- Rachman, A. I, Sri, D dan Komarudin, I. 2008. Pengaruh bahan organik dan pupuk NPK terhadap serapan hara dan produksi Jagung di Iceptisol Ternate. *Jurnal Tanah dan Lingkungan*. Fakultas Pertanian Institute Pertanian Bogor. Bogor. 10 (1) : 7-13.
- Rajiman, 2010. Pemanfaatan bahan pembenah tanah lokal dalam upaya peningkatan produksi benih bawang merah di lahan pasir pantai Kulon Progo, *Disertasi Sekolah Pascasarjana*, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Rajiman, Yudono, P., Sulistyaningsih, E. dan Hanudin, E., 2008. Pengaruh Pembenah Tanah Terhadap Sifat Fisika Dan Hasil Bawang Merah Pada Lahan Pasir Pantai Bugel. *Jurnal Agrin* 12 (1): 67-77.
- Rajiman, 2014. Pengaruh Bahan Pembenah Tanah Di Lahan Pasir Pantai Terhadap Kualitas Tanah. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2014*, Palembang 26-27 September 2014 ISBN : 979-587-529-9 23-1.

- Sagala, A. 2009. Respon Pertumbuhan dan produksi Tomat (*Solanum lycopersicum* Mill.) dengan Pemberian Unsur Hara Makro-Mikro dan Blotong. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara: Medan.
- Saragih, W.C. 2008. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) Terhadap Pemberiaan Pupuk Phospat dan Berbagai Bahan Organik. *USU Repository*. 2008.
- Sahari, P. 2012. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Krokot Landa (*Talinum triangulare* willd.). *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. Hal 7.
- Saputra. 2010. *Pengaturan pengujian tanah-tanah wilayah tropis dan sub tropika*. Yogyakarta: Gadjah Mada Universitas Press.
- Santosa, S J. 2009. Uji Tanam Varietas Melon (*Cucumis melo* L.) Dengan Menggunakan Mulsa Sintetik. *Jurnal Inovasi Pertanian Vol. 8 No. 1 hal 62-72*.
- Sinaga. 2012. *Kandungan Pupuk Majemuk NPK*. Yayasan Porsea Indonesia. Bogor.
- Subeni. 2012. Kajian Macam dan Dosis Pupuk Kandang terhadap Karakter Agronomis Tanaman Tomat. *Jurnal Agros*. 14(1): 11-18.
- Sudarto, M. Zairin, Awaludin Hipi dan Ari Surahman, 2003. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Pastura* (1): 2.
- Samekto, R. 2006. *Pupuk Kandang*. Yogyakarta: PT. Citra Aji Parama.
- Sutejo. 2002. *Budi Daya Gaharu*. Penebar Swadaya. Bogor.
- Subhan, N., Nurtika dan N. Gunadi. 2009. Respons tanaman tomat terhadap penggunaan pupuk majemuk NPK 15-15-15 pada tanah latosol pada musim kemarau. *Jurnal Hortikultura*. 19(1): 40-48.
- Sudartiningsih, D., dan B. Prasetya. 2010. Pengaruh pemberian pupuk organik diperkaya terhadap ketersediaan dan serapan N serta produksi cabai besar (*Capsicum annum* L.) pada tanah Inceptisol Karangploso Malang.
- Syukur, A. 2005. Pengaruh Pemberian Bahan Organik Terhadap Sifat-Sifat Tanah dan Pertumbuhan Caisin di Tanah Pasir Pantai. *J. Ilmu Tanah dan Lingkungan* 5 (1) : 30-38.

- Waris, B. & Fathia, N. (2010). Pengaruh Pupuk NPK dan Kompos terhadap Pertumbuhan Semai Gmelina pada Media Tanah Bekas Tambang Emas (Tailing)
- Wiryanta. W. 2002. *Bertanam Tomat*. Agro Media Pustaka, Jakarta
- Wiryanta,W.T.B, 2009. *Bertanam Tomat*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Wijaya, K.A. 2008. Nutrisi Tanaman Sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Resistensi Alami Tanaman. Prestasi Pustaka. Jakarta.
- Yani T & Ade Iwan S. 2004. Tomat : Pembudidayaan Secara Komersial. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Zikria. R. 2014. *Outlook Komoditi Tomat*. Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementrian Pertanian. Jakarta.

