

DAFTAR PUSTAKA

- Agromaret. 2013. Pemasangan Mulsa Plastik Hitam-Perak (PHP). http://www.agromaret.com/post/pemasangan_mulsa_plastik_hitam_perak_php/91217140515. Diakses pada tanggal 25 Desember 2017.
- Amrizal, A. 2012. Effect of The Organic Fertilizers Guano and Tithonia (*Tithonia diversifolia*) on The Growth and Yield Of Sweet Corn (*Zea mays saccharata Sturt*). Hasil Penelitian Tanaman Pangan: 5 hal.
- Anwar MR, Liu DL, Farquharson R, Macadam I, Abadi A, Finlayson J, Wang B, Ramilan T. 2015. Climate change impacts on phenology and yields of five broadacre crops at four climatologically distinct locations in Australia. *Agricultural Systems* 132: 133-144.
- Arafah dan M. P. Sirappa. 2003. Kajian Penggunaan Jerami dan Pupuk N, P, dan K pada Lahan Sawah Irigasi. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. 4 (1):15-24.
- Asandhi, A. A. dan N. Gunadi. 2006. Syarat Tumbuh Tanaman Kentang. Dalam Buku Tahunan Hortikultura, Seri: Tanaman Sayuran. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan dan Hortikultura. Jakarta.
- Atmodjo, W. 2013. Peranan Bahan Organik terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya. Pidato Pengukuhan Guru Besar Ilmu Kesuburan Tanah. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Survey Pertanian Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan. Biro Pusat Statistik: Jakarta.
- BPTP Sukarami. 2010. Deskripsi Tanaman Kentang Varietas Cingkariang. (diakses tanggal 01 Desember 2015).
- Bukit, A. 2008. Pengaruh Berat Umbi Bibit dan Dosis Pupuk KCL terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Skripsi Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Dewani, M. 2000. Pengaruh Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Varietas Walet dan Wongsorejo. *Agrista*. 12(1): 18-23.
- Dewanti, D. F. 2009. Ekologi Tanaman. Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Dobermann, A. dan T. Fairhurst. 2000. Rice Nutrient Disorders and Nutrient Mangement. Potash and Phosphate Institute of Canada and International Rice Research Institute. Oxford Geographic Printers Pte Ltd. Canada, Philippines. 192p.
- Doring T., U. Heimbach, T. Thieme, M. Finckch dan H. Saucke. 2006. Aspect of Straw Mulching in Organic Potatoes-I, Effects on Microclimate,

Phytophthora Infestans, and *Rhizoctonia Solani*. Nachrichtenbl. Deut. Pflanzenschutzd. 58 (3):73-78.

Endrizal dan J. Bobihoe. 2000. Efisiensi Penggunaan Pupuk Nitrogen dengan Penggunaan Pupuk Organik pada Tanaman Padi Sawah. (<http://bp2tp.litbang.deptan.go.id>). Tanggal akses : 20 Desember 2017 pukul 08.40 WIB.

Fahrurrozi, Stewart K. A. dan Jenni S. 2001. The Early Growth of Muskmelon in Mulched Mini-Tunnel Containing A Thermal-Water Tube.I. The Carbon Dioxide Concentration in The Thunnel. *J Amer Soc For Hort Sci* 126:757-763.

Hamdani dan S. Jajang. 2009. Pengaruh Jenis Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Kultivar Kentang (*Solanum tuberosum* L.) yang Ditanam di Dataran Medium. *J.Agron.* 37 (1): 14-20.

Haris. 2010. Pertumbuhan dan Produksi Kentang pada berbagai Dosis Pemupukan. *Jurnal Agrisistem.* 6 (1): 15-22.

Hariyadi. 2015. Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Ayam dan Guano Walet pada Tanah Gambut Pedalaman. *Bioscientiae.* 12 (1): 1-15. <http://fmipa.unlam.ac.id/Bioscientiae>.

Harjono. 2000. Sistem Pertanian Organik. Aneka. Solo.

Haryatini, B.A dan M. Santoso. 2000. Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) pada Andisol yang Diberi Mikoriza, Pupuk Fosfor dan Zat Pengatur Tumbuh. Tesis. Program Studi Ilmu Tanaman. Pasca Sarjana Universitas Brawijaya. Malang.

Hasibuan, B. E. 2006. Pupuk dan Pemupukan. Universitas Sumatera Utara, Fakultas Pertanian. Medan.

He, Z. T, S. Griffin dan W. Honney Cuth. 2004. Evaluation of Soil Phosphorus Transformation by Sequential Frachtion and Phosphorus Hydrolysis. *Soil sci* vol 169, pp 515-527.

Hutasoit N. 2011. Pengaruh Pemberian Pupuk Nitrogen dan Pupuk Fosfat terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah, (online), (nellahutasoit'sblog) <http://nellahutasoit.wordpress.com>. Diakses pada tanggal 11 Juli 2018.

Idawati, N. 2012. Pedoman Lengkap Bertanam Kentang. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.

Karo, Bina B, A. E. Marpaung dan A. Lasmono. 2014. Efek Teknik Penanaman dan Pemberian Urin Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kentang Granola (*Solanum tuberosum* L). Prosiding Seminar Nasional Sains dan Inovasi Teknologi Pertanian.

- Lakitan. 2000. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lingga, P. dan Marsono. 2005. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ma'rufatin, A. 2011. Respon Pertumbuhan Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Atlantis dan Superjohn dalam Sistem Aeroponik terhadap Periode Pencahayaan. Personal Communication. Departemen Geofisika dan Meteorologi. FMIPA-IPB.
- Mahmood, M., K. Farroq, A. Hussain, dan R. Sher. 2002. Effect of Mulching on Growth and Yield of Potato Prop. Asian J. of Plant Sci. 1(2):122-133.
- Mailangkay, B.H., J.M. Paulus dan J.E.X. Rogi. 2012. Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Kentang (*Solanum tuberosum* L.) pada Dua Ketinggian Tempat. J. Eugenia. 8 (2): 161-170.
- Mardianto, R. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Cabai (*Capsicum annum* L.) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Tithonia dan Gamal. Malang; Universitas Muhammadiyah. <http://ejournal.umm.ac.id/index.php/gamma/article/view/1422>. 7 (1): 61-68.
- Mariyatul Q. 2015. Pengaruh Penggunaan Konsentrasi Pupuk Daun Gandasil D dan Dosis Pupuk Guano terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum Annum* L.) Saintis. 7 (2): 9-10
- Mawardi. 2000. Pengujian Mulsa Plastik pada Tanaman Melon. Agrista 2: 175-180.
- Mikkelsen, R. dan H. Bryan. 2012. Fertilizer Management Practice for Potato in The Pacific Northwest. Internatonal Plant Nutrition Institute (IPNI). USA.
- Nkansah, G. O. 2004. Solenostemon Rotundifolius (Poir.) J.K.Morton. PROTA 2:Vegetables/Legumes. Wageningen, Netherlands. [Published online: 2 September 2017].
- Notohadiprawiro, T. S. Soekodarmodjo dan E. Sukana. 2006. Pengelolaan Kesuburan Tanah dan Peningkatan Efisiensi Pemupukan. Repro Ilmu Tanah Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Novizan. 2005. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. P.T. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Nurhayati, H. M. Y. 2006. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung. Lampung.
- Nurmas, A. dan P. F. Sitti. 2011. Pengaruh Jenis Pupuk Daun dan Jenis Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.) Varietas Bisi. Jurnal Agroteknos. Juli 2011. 1 (2):89 - 95.
- Prabaningrum, L., T. K. Moekasan, I. Sulastri, T. Handayani, J. P. Sahat, E. Sofiari, dan N. Gunadi. 2014. Monografi N0. 34, 2014 : Teknologi

- Budidaya Kentang di Dataran Medium. ISBN : 978-979-8304-77-4. BALITSA. Bandung.
- Putra, Irwan A, Husna Y, dan Erlida A. 2014. Pemanfaatan Abu Serbuk Gergaji dan Pupuk Guano terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai (*Capsicum Annum L.*) Di Lahan Gambut. Jom Faperta Vol. 2 No. 2.
- Rasantika, M. S. 2009. Guano Kotoran Burung yang Menyuburkan. Kompas Gramedia. 9 Juli 2009. Jakarta.
- Rismawati, L. 2010. Penanganan Pasca Panen Kentang (*Solanum tuberosum L.*) di Hikmah Farm, Pengalengan, Bandung-Jawa Barat. Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian. IPB.
- Rukmana, R. 2000. Bertanam Kentang dan Pasca Panen. Kanisius. Yogyakarta.
- Samad, S, M. Mustafa, Baharuddin, dan A. Rampisela. 2009. Optimalisasi Produksi Kentang Ramah Lingkungan Parigi Kecamatan Tinggi Moncong Kabupaten Gowa. *Sains dan Teknologi* 9 (1): 36-43.
- Samadi, B. 2009. Budidaya Kentang. Kanisius. Yogyakarta.
- Samijan, 2010. Pupuk Guano. Pusat Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Sarno. 2009. Pengaruh Kombinasi NPK dan Pupuk Kandang terhadap Sifat Tanah dan Pertumbuhan serta Produksi Tanaman Caisim. *Jurnal Tanah Tropika* 14(3): 211-219.
- Sembiring, A. P. 2013. Pemanfaatan Mulsa Plastik Hitam Perak (MPHP) dalam Budidaya Cabai (*Capsicum annum L.*) <http://www.scribd.com/doc/82000378/Pemanfaatan-Mulsa-Plastik-Hitam-Perak-MPHP-Dalam-Budidaya-Cabai-Capsicum-annum-L>. Diakses pada tanggal 17 Desember 2017.
- Seta, R, M. 2009. Guano Kotoran Burung yang Menyuburkan. <http://www.ideaonline.co.id>. [24 Desember 2017].
- Setiadi. 2009. Budidaya Kentang (Pilihan Berbagai Varietas dan Pengadaan Benih). Jakarta: Penebar Swadaya.
- Setyowati, N, F Aziz, dan Satria. 2003. Pertumbuhan dan Hasil Kentang Dataran Tinggi Rejang: Teknik Pemulsaan dan Pemupukan Bokashi terhadap Pertumbuhan Gulma. *J Agronomi*. 1(4) : 8-13.
- Sudjianto, U. dan V. Kristina. 2009. Studi Pemulsaan dan Dosis NPK pada Hasil Buah Melon (*Cucumis melo L.*). *Jurnal Sains dan Teknologi*. 2 (2): 1-7.
- Sugianto, E. 2010. Pupuk Organik dari Guano. <http://guanophosphat.blogspot.com>. [24 Desember 2017].

- Sultana, M. S, Bari dan M. G. Rabbani. 2001. Effect of Seedling Size and Depth of Planting on the Growth and Yield of Potato. *Pakistan Journal of Biological Sciences* 4 (10): 1205-1208, 2001. <http://www.pjbs.org>.
- Sunarjono, H. 2007. *Petunjuk Praktis Budidaya Kentang*. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sutedjo, M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rhineka Cipta. Jakarta.
- Suwarno dan K. Idris. 2007. Potensi dan Kemungkinan Penggunaan Guano secara Langsung sebagai Pupuk di Indonesia. *J. Tanah dan Lingkungan* 9 (1): 37-43.
- Syafruddin, Nurhayati, dan R. Wati. 2012. Pengaruh Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil beberapa Varietas Jagung Manis. *J. Floratek* 7: 107 – 114.
- Utomo, Rizky R, A. Suryanto dan Sudiarmo. 2013. Penggunaan Mulsa dan Umbi Bibit (G4) pada Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Granola. *Jurnal Produksi Tanaman*. Volume 1(1).
- Wisudawati, Diakh, M. Anshar dan I. Lapanjang. 2016. Pengaruh Jenis Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* Var. Lembah Palu) yang diberi Sungkup. *E-J. Agrotekbis* 4 (2): 126-133.

